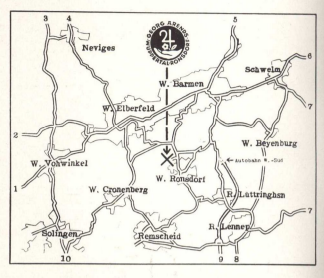


# Georg Arends

Beantworlei

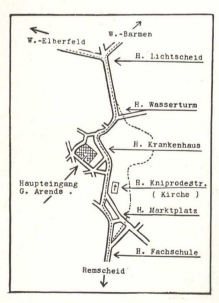
Wuppertal-Ronsdorf





- Hilden (Autobahn-Auffahrt) Düsseldorf. Mettmann (Autobahn-Auffahrt) Düsseldorf. Velbert-Essen. 4. Langenberg-Essen. 2. 3.
- 5. Witten-Dortmund. 6. Hagen / Westfalen.
- 8.
- Willen-Dorimuna. 6. Hagen / Westfalen. Halver-Meinerzhagen bzw. Lüdenscheid. Berg. Born-Wermelskirchen bzw. Wipperfürth. Autobahn Leverkusen Wuppertal-Süd. Opladen Langenfeld (Autobahn Auffahrt).

Die Autobahn ist inzwischen bis Wuppertal-Süd (= Ronsdorf) in Betrieb genommen, es fehlt jedoch noch eine direkte Abfahrt nach Ronsdorf. Benutzer verlassen die Bahn am besten schon bei der Abfahrt Remscheid, fahren in Richtung Stadt Remscheid und biegen nach ca. 3 Kilometer an der ersten großen Kreuzung rechts nach Wuppertal ab. In Ronsdorf folgt man der nach Wuppertal-Elberfeld gezeichneten Umgehungsstraße (nicht durch Ortsmitte Ronsdorf), um dann hinter den Kasernenbauten die Hauptstraße wieder zu erreichen (bei H. Wasserturm). Von dort, links haltend, kommt man nach untenstehender Skizze zur Gärtnerei.



H = Haltestellen der Straßenbahnen

Besuchszeit: Montag bis Freitag 8-12 Uhr · 14-18 Uhr Samstag 8-12 Uhr

# GEORG ARENDS

STAUDENGROSSGÄRTNEREI

### WUPPERTAL-RONSDORF

Postscheck-Konto: Köln Nr. 9141 - Ruf 72520 Bank: Deutsche Bank und Städt. Sparkasse, Wuppertal-Ronsdorf



# Inhaltsverzeichnis (Ausgabe 1958)

Umschlagbild: Gentiana septemfida

Lageplan	
Anschreiben, Hinweise	1
Staudenzusammenstellungen nach meiner Wahl	)
Eigene Neuheiten für 1958	
Eigene Züchtungen von 1948-1957	
Schnitt- und Schmuckstauden	
Niedrige Stauden (Alpine, Polsterpflanzen usw.)	
Felsensträucher	
Schling- und Kletterpflanzen	
Winterharte Freilandfarne 52	
Ziergräser	
Sumpf- und Wasserpflanzen	
Seerosen	
Moorbeetpflanzen	
Azaleen	
Azalea arendsii	
Rhododendron	
Heidekräuter	
Alphabetische Verzeichnisse:	
Angebotene Gattungen	
Deutsche Pflanzennamen	
Verkaufsbedingungen	
Einzelaufschlag, Mengenrabatt	
Linzelauisaniaa, Mendenrapan	

## 1888-1958

Sieben Jahrzehnte sind in diesem Jahre seit der Gründung unseres Unternehmens vergangen, eine Zeitspanne, die starke Aufwärtsentwicklungen, aber auch schwere Rückschläge brachte.

Im Jahre 1888 gegründet und aus kleinen Verhältnissen heraus entwickelt, erwarb sich der Betrieb im ersten Vierteljahrhundert seines Bestehens schon weltweite Bedeutung. Dann unterbrachen die Kriegsjahre 1914/1918 und die folgende Geldentwertung die bis dahin stete Entwicklung. Die Staudenkulturen wurden zugunsten des Gemüse- und Feldfruchtanbaues weitgehend reduziert.

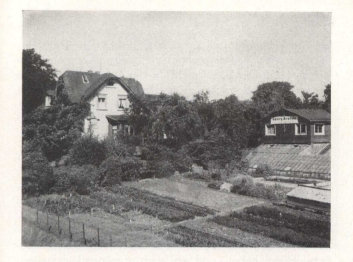
Erst nach Stabilisierung der Verhältnisse konnte erneut an den Wiederausbau der Pflanzenanzuchten gedacht werden. In wenigen Jahren planvoller und intensiver Arbeit erreichte unser Unternehmen dann wieder seinen alten Umfang. Das 50-jährige Bestehen sah den Betrieb auf seinem Höhepunkt.

Ein Jahr später — 1939 — setzte mit Beginn des zweiten Weltkrieges eine Kette erneuter Rückschläge ein. Große Flächen mußten wieder zum Anbau von Gemüse und landwirtschaftlichen Erzeugnissen freigestellt werden, schwere Bombenabwürfe vernichteten die gesamten Gewächshausflächen und Teile des Freilandes, viele wertvolle Züchtungen gingen unwiederbringlich verloren. Ein Erlaß der Besatzungsbehörde verlangte später die völlige Einstellung des Zierpflanzenanbaues zugunsten der Ernährungswirtschaft. Nur wenige Hundert Quadratmeter verblieben uns als sogenanntem Erhaltungsbetrieb zur Pflege kleiner, wichtiger Sortimente.

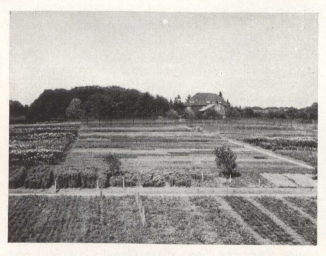
Erst 1948, nach der Währungsreform, fielen alle einengenden Bestimmungen. Wir konnten wieder an den Ausbau unseres Betriebes gehen. Heute, nach 10 Jahren, sind die Spuren der Zerstörungen und Einschränkungen verschwunden. Wir haben aus wirtschaftlichen Gründen das vorhandene Gelände nicht wieder voll in Kultur genommen, aber die Flächen des eigentlichen Hauptbetriebs sind in Intensivstbewirtschaftung bis auf den letzten Quadratmeter genutzt, so daß die hohe Leistungsfähigkeit früherer Jahre wieder erreicht werden konnte.

Alle die Erfolge der zurückliegenden Jahre wären nicht möglich gewesen ohne die tatkräftige Hilfe der vielen, im Laufe der Zeit durch unseren Betrieb gegangenen Mitarbeiter. Ihnen gilt heute unserer besonderer Dank. Einen gleichen Dank möchten wir allen unseren Abnehmern aussprechen, die uns mit ihrem Vertrauen bedachten und mit ihren Aufträgen, gleich, ob groß oder klein, die Voraussetzungen für den Ausbau und die Erhaltung unseres Unternehmens brachten. Wir werden nach wie vor bestrebt sein, uns dieses Vertrauen zu erhalten und es weiter zu festigen. Möge die Zukunft Ihnen ungetrübte Freude an Ihrem Garten und seinen Pflanzen bringen und uns die Möglichkeit geben, unsere Verbindung weiterhin zu pflegen.

Georg Arends







Haupteingang zur Großgärtnerei Arends mit Privat- und Geschäftshaus, Werkswohnungen, Versand-, Lageriäume Teilansicht aus den Staudenfeldern

Seit Gründung unserer Gärtnerei im Jahre 1888 befassen wir uns mit dem Anbau und vor allem auch mit der züchterischen Verbesserung von Stauden. Tausende von Arten und Sorten sind im Laufe der langen Jahre durch unseren Betrieb gegangen und auf ihren Wert geprüft worden, und viele eigene Neuzüchtungen fanden von hier den Weg in die staudenverwendenden Gärten der Welt.

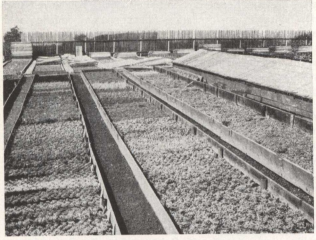
Unsere Gärtnerei liegt in etwa 350 m Höhe (stark 1000 Fuß) auf rauher, exponierter Bergkuppe. Die hier in steinig-lehmigem Verwitterungsboden wachsenden Pflanzen sind abgehärtet und widerstandsfähig; sie bilden in dem mit Motorfräsen bearbeiteten Land ein hervorragend gutes Wurzelwerk. Lockere Pflanzung trägt weiterhin dazu bei, daß die Pflanzen den nötigen Raum zur Entwicklung haben und so auch genügend ausreifen. Alpine und Polsterstauden werden überwiegend in Töpfen gezogen und mit festem Wurzelballen geliefert. Die unter diesen Verhältnissen kultivierten Pflanzen bieten beste Gewähr für ein gutes An- und Weiterwachsen auch in anderen Gegenden.

Unser Pflanzensortiment ist umfangreich und erprobt. Neben eigenen Neuzüchtungen werden auch die Einführungen anderer Spezialisten des In- und Auslandes laufend mit aufgenommen; Voraussetzung dazu ist jedoch immer, daß sie sich in vorhergehenden Vergleichen bewähren. Die auf diese Weise ständig auf der Höhe gehaltene Pflanzenauswahl wird selbst den höchsten Ansprüchen genügen.

Ein besonderer Hinweis gilt unserer betriebseigenen, 70-jährigen Erfahrung in Staudenzucht und Staudenpflege, eine Erfahrung, wie sie in diesem Umfange andere Staudengärtnereien kaum noch aufweisen können. Sie kommt auch Ihnen zugute, denn eine sachgemäße Auswahl und Beratung, in Verbindung mit einwandfreiem Pflanzenmaterial, ist gerade bei Stauden aller Art von besonderer Bedeutung! Staudenkauf ist Vertrauenssache! Das ist kein leeres Wort, denn der Name, den Sie in einem Katalog oder Angebot finden, gibt keinerlei Anhalt über die Stärke der jeweiligen Pflanze. So kann sich unter der gleichen Bezeichnung ein Sämling, Teilstück oder Rifsling, wie auch eine kräftige, blühbare Staude verstecken!

Nur mit dieser Tatsache sind die oft starken Abweichungen in den Staudenpreisen zu erklären. In Ihrem Interesse liegt es, dort zu kaufen, wo Ihnen Gewähr für die Lieferung eines einwandfreien Pflanzenmateriales zu angemessenem Preise geboten wird. Unser alteingeführtes Haus gibt Ihnen diese Gewähr; sie wird nach außen hin durch unser Firmenzeichen betont, das unseren Namen mit der pflegenden Hand des Gärtners und dem botanischen Zeichen für die Staude verbindet!







Gewächshausanlagen mit anschließenden Werkswohnungen, Versand- und Lagerräumen Ausschnitt aus den Anzuchten von Alpinen und Polsterstauden

Teil der Unterglasflächen zur Staudenanzucht

### Ein Pflanzenkatalog

kann kaum eine erschöpfende Beschreibung der darin angebotenen Gewächse bringen, vor allem dann nicht, wenn die Sortimente umfangreich sind; — er würde sonst zu einem dicken und kostspieligen Folianten werden.

Aufgabe eines solchen Kataloges ist vielmehr, aufzuzeigen, was jeweils in guten Pflanzen vorhanden ist und wie sich der Preis dafür stellt. Kurze Hinweise auf Blütenfarbe, Blütezeit, Höhe der Pflanzen und Angaben über Standort-Ansprüche werden in den meisten Fällen genügen müssen.

Der Gartenneuling wird anfangs vielleicht hilflos vor den langen Listen botanischer Namen stehen, aber schon eine geringe Kenntnis der heimischen Pflanzenwelt und das Wissen um deutsche Pflanzennamen dürfte bald auch eine Brücke zu den botanischen Bezeichnungen schlagen. Ohne jegliche Vorkenntnisse dieser Art wird auch die längste Beschreibung keine fest umrissene Vorstellung einer Pflanze geben, es sei denn, man illustriert die Angaben durch gute Abbildungen.

Wer sich schneller mit Garten und Pflanzen vertraut machen will, kann zu guter Fachliteratur greifen, die uns in einschlägigen Werken und Gartenzeitschriften zur Verfügung steht. Der beste Weg jedoch dürfte sein, offenen Auges alles das zu erfassen, was sich uns an schönen Gärten und Pflanzen täglich zeigt.

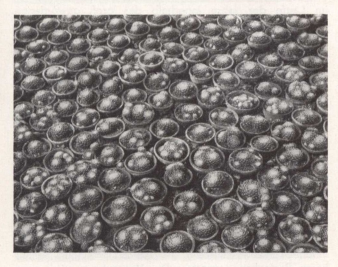
Der Besuch von Gartenbauausstellungen und gut geführten Gärtnereien ist immer anzuraten. Vor allem aber sollte man, einmal auf Reisen, sich die Zeit gönnen, gärtnerisch interessante Anlagen und Einrichtungen zu besichtigen. Man denke beispielsweise an die Pflanzenschätze in unseren botanischen Gärten, wie München-Nymphenburg, Berlin-Dahlem, Köln, Bonn usw., an die umfangreichen Anlagen in der Gruga-Essen, auf dem Killesberg-Stuttgart, der Mainau oder im Palmengarten zu Frankfurt. Die wichtigsten Sammlungen für den Staudenfreund dürften aber wohl im Berggarten zu Hannover und dem Staudensichtungsgarten in Weihenstephan bei München zu finden sein.

Auch den Blick über den Gartenzaun und das Gespräch mit einem Gartenfreund, den man gerade bei der Pflege seiner Lieblinge sieht, sollte man nicht scheuen. Überall findet man Anregungen. Das gilt nicht nur für den angehenden und planenden Gartenfreund, sondern in gleichem Maße für den schon erfahrenen Gartenliebhaber und Gärtner.

Zu den bei solchen Besichtigungen und Aussprachen gemachten Notizen mag auch der vorliegende Katalog als Ergänzung und Bezugsnachweis dienen.







Aus den Pflanzenanzuchten:
Kleinstauden auf Beeten
Astilbe arendsii, Prachtspieren
Alpine Pflanzen in Topfkultur

#### Winterharte Stauden

sind Blüten- und Blattgewächse, welche aus einem ausdauernden Wurzelstock alljährlich im Frühling ihre krautigen Triebe aufs neue entwickeln, die dann im Herbst unter der Einwirkung stärkerer Fröste wieder absterben; nur eine kleine Gruppe von Alpinen und Polsterstauden bleibt wintergrün.

Schon im März-April blühen die frühesten Arten und Sorten, weitere folgen im Flor, bringen eine farbfrohe Blütenpracht während der Spätfrühlings- und Sommermonate, die dann im Herbst mit dem leuchtend-warmen Farbspiel der Chrysanthemen und Astern verklingt.

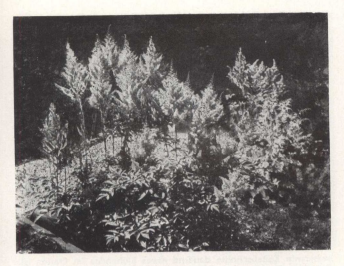
Es läßt sich so eine dauernde Blütenfolge im Garten festhalten, abwechslungsreicher und vor allem auch auf die Dauer mit weniger Kosten verbunden, als die alljährlich notwendige Neubepflanzung mit Einjahrsblumen.

Die Mehrzahl der Stauden kann jahrelang auf ihrem Platz stehen bleiben, wenn der Boden zwischen den Pflanzen locker gehalten und alljährlich etwas Dünger (am besten Torfdünger) leicht in die obere Erdschicht eingehackt wird. Williges und üppiges Blühen wird diesen geringen Arbeitsaufwand lohnen.

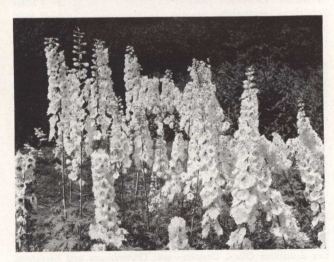
Wenn bei besonders starkwachsenden Arten die Blühwilligkeit nach längeren Jahren nachläßt, ist es zweckmäßig, die Pflanzen herauszunehmen, durchzuteilen und nach Einbringen nahrhafter Erde wieder in der ursprünglich verwandten Stückzahl neu zu pflanzen. Eine solche Verjüngung kann notwendig werden, wenn die Pflanzen im Laufe der Jahre innerhalb des groß gewordenen Wurzelballens nicht mehr genügend Nahrung finden. Um eine gute Wirkung zu erzielen, ist es ratsam, nicht zu viele Sorten zu wählen, sondern lieber von den einzelnen Stauden größere Tuffs anzupflanzen, die dann als solche wuchtiger wirken.

Die vorteilhafteste Zeit zum Pflanzen von Stauden ist im Herbst ab Anfang September; im Frühjahr, je nach Witterung, ab Anfang März bis gegen Anfang Mai. Felsen- und Mauerpflanzen, die großenteils in Töpfen angezogen werden oder aber festen Faserwurzelballen haben, können bei geeigneter Witterung auch während des ganzen Sommers bezogen werden, ebenso Heidekräuter, Moorbeetsträucher und die ebenfalls mit festem Topfballen zum Versand kommenden Felsensträucher und Gehölze.

Einem Versand auch auf größere Entfernungen stehen keine Bedenken entgegen. Die Verpackung wird sorgfältig und zweckentsprechend ausgeführt, und die Pflanzen treffen in bestem Zustande ein, wie immer wieder in zahlreichen Anerkennungen bestätigt wird.







Aus den Schauanlagen:
Astilbe arendsii, Prachtspieren
Iris germanica, Schwertlilie
Delphinium cultorum, Rittersporn

# Staudenzusammenstellungen

In manchen Fällen wird es zweckmäßig sein, uns die Auswahl der Stauden zu überlassen. Es genügt dann nur die Angabe der gewünschten Menge und kurze Hinweise über die Pflanzverhältnisse:

Boden: lehmig - humos - sandig - kalkhaltig - kalkfrei;

**Lage:** sonnig — schattig — halbschattig — feucht — trocken — geschützt — exponiert.

Wenn **bestimmte Höhen** eingehalten werden müssen, bitten wir dieses anzugeben.

Wir treffen auf Grund der Ausführungen eine geeignete Zusammenstellung, derart, daß vom Frühjahr bis zum Herbst oder für bestimmte Zeitabschnitte dauernd etwas Blühendes im Garten ist. Für diese **Sortimente** berechnen wir folgende

#### Durchschnittspreise:

für 100 Stück in 25—30 Sorten: (Mindestmenge 50 Stück des jeweiligen Sortimentes)

1. Gewöhnliche Einfassungs- und Polsterstauden	DM 50.—
2. Bestbewährte Zusammenstellung von Alpinen und Polsterpflanzen	DM 65.—
3. Schnitt- und Schmuckstauden, bewährte Zusammenstellung	DM 80.—
4. Schnitt- und Schmuckstauden, beste, unter Zugabe von Neuzüchtungen und Einführungen der letzten	
Jahre	DM 100.—

#### Pflanzenbedarf.

 Stärker wachsende Stauden
 3— 4 Stück

 Mittelstark wachsende Stauden
 5— 6 Stück

 Schwächer wachsende Stauden
 8—10 Stück

 Alpine und Polsterpflanzen, je nach Wuchseigenschaften
 8—20 Stück

Die Ausarbeitung von Bepflanzungs-Plänen oder die Durchführung von Pflanzarbeiten kann von uns nicht übernommen werden, da wir darauf nicht eingestellt sind. Wir weisen Ihnen auf Wunsch aber zuverlässige Gartengestalter oder Landschaftsgärlner nach, soweit uns solche in Ihrer Gegend bekannt sind.

Sämtliche Abbildungen in diesem Katalog sind Originalaufnahmen aus unserem Betriebe. Der Nachdruck der Bilder und des Katalogtextes, auch auszugsweise, ist verboten!

Wir sind Mitglied der Sondergruppe "Stauden" im Zentralverband des deutschen Obst-, Gemüse- und Gartenbaues und berechtigt zur Führung des Gütezeichens

"Deutsche Qualitätsstauden".







Aus den Schauanlagen:
Vorgarten mit Heide- und Moorbeetpflanzen
Polsterstauden im Heidegarten
Unterpflanzg mit Asperula, Convallaria, Epimedium usw.

### Eigene Neuzüchtungen für 1958

(G.A.) = eigene Züchtung

Die von uns angebotenen eigenen Züchtungen haben lange Beobachtungen und Vergleiche hinter sich. Sie stellen etwas völlig Neues oder aber auffällige Verbesserungen schon vorhandener Sorten dar.

Astilbe — Prachtspiere -	Höhe	Blüte- Monat	
Chrysanthemum — Margerite - O arcticum Schwefelglanz (G.A.) Hellgelbe Margeriten-Blumen über sattgrünem, dekorativen Laubbusch. Wertvoll durch große Winterhärte und späte Blütezeit.	40-50 40-50	8-9	1.50

### Eigene Züchtungen

aus den Einführungsjahren 1948 - 1957 (G.A.) = Eigene Züchtungen

Einige der hier aufgeführten eigenen Züchtungen sind in diesem Jahre nicht verfügbar, da die Nachzuchten davon nicht genügend stark wurden. Wir haben diese Pflanzen trotzdem mit genannt, um Ihnen den normalen Umfang unseres Sortimentes zu zeigen, geben aber dabei keine Preise an.

Aconitum — Eisenhut - O		Blüte- Monat	
hohen Stielen		9-10	1.50
Blumen.  nov. belg. Schneekuppe (G.A.) Kräftig wachsend, gesund, mit großen, halbge- füllten, schneeweißen Blüten.			-
Astilbe — Prachtspiere - 🕽 🎖  arendsii Cattleya (G.A.) Starkwachsende Neuzüchtung, mit gen Blütenrispen.			
arendsii Finale (G.A.) Einkreuzung bewährter Sorten mit der spätblühenden, niedrigen Astilbe chinensis pumila ergaben diese Neuheit, die den Flor der Gartenastilben um einige Wochen verlängert. Frischrosafarbene, dichte, über dem Laubbusch ansetzende fedrige Rispen.		8-9	1.20
arendsii Glut (G.A.) Dunkellaubiger Ab- kömmling der Sorte Feuer, von noch inten- siverer, leuchtendroter Blütenfarbe.			
arendsii Serenade (G.A.) Aus gleicher Her- kunft wie die Züchtung "Finale" (1953) unterscheidet sie sich von dieser durch noch niedrigeren Wuchs und dunklere.	80-100	δ	1.20
erikafarbene Blüten	40	8-9	1.20



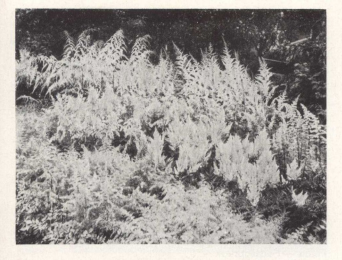




Aus den Schau-Anlagen:

Kleingehölze, Immergrüne, Eriken
Polsterstauden im Felsgarten
Teichpartie mit Wasser- und Sumpfpflanzen

delt. hybr. Rosenteppich (G.A.) Wüchsige, reichblühende Züchtung mit auffallend karminrosa Blüten	<b>%</b> =Schnitt,	∀=Bienenweide,	G.A.=	Eigene	Zücht	ung
Hybride, aus Einkreuzungen mit A. thunbergii stammend, mit lockeren, breitbuschigen roten Rispen	<b>Astilbe</b> , Fortsetz	ung		Höhe		
Farbe und gedrungenem Wuchs. Wertvoll auch für die Treiberei	Hybride, aus bergii stamme	Einkreuzungen mit and, mit lockeren, bre	A. thun- itbuschi-	100	7-8	1.20
Blätter im Austrieb broncefarben, später dunkelbroncegrün. Elegant überhängende, lockere Blütenrispen von dunkelrosa Farbe.  simplicifolia hybr. praecox alba (G.A.) Weißblühendes Gegenstück zu der altbewährten, rosafarbigen Sorte Praecox. Treibfähig.  thunbergii hybr. Straußenfeder (G.A.) Eine typische A. thunbergii, mit überhängenden, breitverzweigten Rispen in kräftig lachsrosa Farbe.  Aubrieta — Blaukissen - delt. hybr. Eos (G.A.) Diese Züchtung bildet besonders feste, dichte Polster mit großen, zart rosa Blüten.  delt. hybr. Rosenteppich (G.A.) Wüchsige, reichblühende Züchtung mit auffallend karminrosa Blüten.  delt. hybr. Rosenteppich (G.A.) Wüchsige, reichblühende Züchtung mit auffallend karminrosa Blüten.  Azalea — Zwergazalee - medrigbreitwachsenden, winterharten Varietät bringen eine überreiche Fülle von lila-rosa Blüten.  Erreichbare Höhe.  Bergenia (Megasea), — Bergenie - der hybr. Abendglut (G.A.) niedrig bleibende Form, mit dunkelpurpurroten Blüten; sattgrünes, im Herbst broncebraun verfärbendes Laub.  hybr. Morgenröte (G.A.) starkwachsende Hybride, mit leuchtend rosa Blüten auf straffen, verzweigten Stielen. Gut nachbühend bis zum Herbst.  20-30 4-5 1.50  Campanula — Glockenblume - dott with den	Farbe und g	edrungenem Wuchs.	Wertvoll	50-60	6-7	1.—
blühendes Gegenstück zu der altbewährten, rosafarbigen Sorte Praecox. Treibfähig.  thunbergii hybr. Straußenfeder (G.A.) Eine typische A. thunbergii, mit überhängenden, breitverzweigten Rispen in kräftig lachsrosa Farbe.  Aubrieta — Blaukissen - delt. hybr. Eos (G.A.) Diese Züchtung bildet besonders feste, dichte Polster mit großen, zart rosa Blüten.  delt. hybr. Rosenteppich (G.A.) Wüchsige, reichblühende Züchtung mit auffallend karminrosa Blüten.  Azalea — Zwergazalee - Multiflora (G.A.) Ein hier entstandener Sämling unbekannter Herkunft. Schon kleinste Pflanzen dieser niedrigbreitwachsenden, winterharten Varietät bringen eine überreiche Fülle von lila-rosa Blüten.  Bergenia (Megasea), — Bergenie - Mybr. Abendglut (G.A.) niedrig bleibende Form, mit dunkelpurpurroten Blüten; sattgrünes, im Herbst broncebraun verfärbendes Laub.  hybr. Morgenröte (G.A.) starkwachsende Hybride, mit leuchtend rosa Blüten auf straffen, verzweigten Stielen. Gut nachblühend bis zum Herbst.  hybr. Silberlicht (G.A.) kräftig wachsend, Blüten weiß mit rosa Schein.  Campanula — Glockenblume - Myproscharskyana hybr. Stella (G.A.) Ein besonders guter Typ aus der Kreuzung der starkwachsenden C. poscharskyana mit der dunkellilafarbenen C. garganica Mrs. Payne. Große, sternförmige, dunkellila Blüten.  Chrysanthemum — Gartenchrysantheme nachstehend genannten Züchtungen sind hier in jahrelanger Beobachtung erprobt; sie sind besonders widerstandsfähig.  - Citrus (G.A.) zitronengelb, halbgefüllt, 70-80 9-10 0.80 Poscharskyanten mit großen, in der Form an	Blätter im A dunkelbronceg	ustrieb broncefarben grün. Elegant überhä	, später ängende,	40	8	1.20
typische A. thunbergii, mit überhängenden, breitverzweigten Rispen in kräftig lachsrosa Farbe	blühendes Ge	genstück zu der altbe	ewährten,	40-50	8	1.—
delt. hybr. Eos (G.A.) Diese Züchtung bildet besonders feste, dichte Polster mit großen, zart rosa Blüten	typische A. th	nunbergii, mit überhär en Rispen in kräftig	ngenden, g lachs-	80-100	8	1.20
reichblühende Züchtung mit auffallend karminrosa Blüten	delt. hybr. Eos besonders fes	(G.A.) Diese Züchtur te, dichte Polster mit	ng bildet großen,	10	4-5	0.80
multiflora (G.A.) Ein hier entstandener Sämling unbekannter Herkunft. Schon kleinste Pflanzen dieser niedrigbreitwachsenden, winterharten Varietät bringen eine überreiche Fülle von lila-rosa Blüten. Erreichbare Höhe	reichblühende	Züchtung mit auffalle	end kar-	10	4-5	0.70
hybr. Abendglut (G.A.) niedrig bleibende Form, mit dunkelpurpurroten Blüten; sattgrünes, im Herbst broncebraun verfärbendes Laub	multiflora (G.A ling unbekan Pflanzen die winterharten reiche Fülle	A.) Ein hier entstander nter Herkunft. Schon eser niedrigbreitwac Varietät bringen ein von lila-rosa Blüten.	kleinste hsenden, e über- Erreich-	20-30	5 3.	/6
Hybride, mit leuchtend rosa Blüten auf straffen, verzweigten Stielen. Gut nachblühend bis zum Herbst	Form, mit du grünes, im H	llut (G.A.) niedrig b inkelpurpurroten Blüte erbst broncebraun ve	leibende en; satt- erfärben-		4-5	1.50
Campanula — Glockenblume - Oposcharskyana hybr. Stella (G.A.) Ein besonders guter Typ aus der Kreuzung der starkwachsenden C. poscharskyana mit der dunkellilafarbenen C. garganica Mrs. Payne. Große, sternförmige, dunkellila Blüten. 15 6-9 0.90  Chrysanthemum — Gartenchrysantheme koreanum. Die nachstehend genannten Züchtungen sind hier in jahrelanger Beobachtung erprobt; sie sind besonders widerstandsfähig.  - Citrus (G.A.) zitronengelb, halbgefüllt, G. 60 9-10 0.80  - Sioux (G.A.) rotbraun, einfach, 50-60 9-10 0.80  Chrysanthemum — Margeritenblume - Omaximum Gruppenkönig (G.A.) kräftig wachsende, überaus reichblühende, straffe Gruppensorte, mit großen, in der Form an	Hybride, mit straffen, verz	leuchtend rosa Blü weigten Stielen Gu	iten auf t nach-	20-30	4-5	_
poscharskyana hybr. Stella (G.A.) Ein besonders guter Typ aus der Kreuzung der starkwachsenden C. poscharskyana mit der dunkellilafarbenen C. garganica Mrs. Payne. Große, sternförmige, dunkellila Blüten 15 6-9 0.90  Chrysanthemum — Gartenchrysantheme koreanum. Die nachstehend genannten Züchtungen sind hier in jahrelanger Beobachtung erprobt; sie sind besonders widerstandsfähig.  - Citrus (G.A.) zitronengelb, halbgefüllt, 70-80 9-10 0.80 - Goldbronce (G.A.) broncefarbig, halbgf. 70-80 9-10 0.80 - Sioux (G.A.) rotbraun, einfach, 50-60 9-10 0.80  Chrysanthemum — Margeritenblume -  maximum Gruppenkönig (G.A.) kräftig wachsende, überaus reichblühende, straffe Gruppensorte, mit großen, in der Form an	hybr. Silberlie Blüten weiß	cht (G.A.) kräftig w mit rosa Schein.	achsend,	40	4-5	1.50
Große, sternförmige, dunkellila Blüten 15 6-9 0.90  Chrysanthemum — Gartenchrysantheme koreanum. Die nachstehend genannten Züchtungen sind hier in jahrelanger Beobachtung erprobt; sie sind besonders widerstandsfähig.  - Citrus (G.A.) zitronengelb, halbgefüllt, 70-80 9-10 0.80  - Goldbronce (G.A.) broncefarbig, halbgf. 70-80 9-10 0.80  - Sioux (G.A.) rotbraun, einfach, 50-60 9-10 0.80  Chrysanthemum — Margeritenblume -   maximum Gruppenkönig (G.A.) kräftig wachsende, überaus reichblühende, straffe Gruppensorte, mit großen, in der Form an	poscharskyana sonders guter	hybr. Stella (G.A.) Typ aus der Kreuz	Ein be- ung der			
koreanum. Die nachstehend genannten Züchtungen sind hier in jahrelanger Beob- achtung erprobt; sie sind besonders wider- standsfähig.  - Citrus (G.A.) zitronengelb, halbgefüllt, - Goldbronce (G.A.) broncefarbig, halbgf Sioux (G.A.) rotbraun, einfach, 50-60 9-10 0.80  Chrysanthemum — Margeritenblume -  maximum Gruppenkönig (G.A.) kräftig wachsende, überaus reichblühende, straffe Gruppensorte, mit großen, in der Form an	Große, sternf	örmige, dunkellila B	lüten			0.90
- Goldbronce (G.A.) broncefarbig, halbgf. 70-80 9-10 0.80 - Sioux (G.A.) rotbraun, einfach, 50-60 9-10 0.80  Chrysanthemum — Margeritenblume -   maximum Gruppenkönig (G.A.) kräftig wachsende, überaus reichblühende, straffe Gruppensorte, mit großen, in der Form an	koreanum. D Züchtungen s achtung erpro	Die nachstehend ge ind hier in jahrelange	enannten er Beob-	-0,	<b>%</b>	
maximum Gruppenkönig (G.A.) kräftig wachsende, überaus reichblühende, straffe Gruppensorte, mit großen, in der Form an	- Goldbronc	e (G.A.) broncefarbio	, halbaf.	70-80	9-10	0.80 0.80 0.80
	maximum G wachsende, ü	ruppenkönig (G.A.) beraus reichblühende	kräftig e, straffe	) %		
				70-80	7-8	-





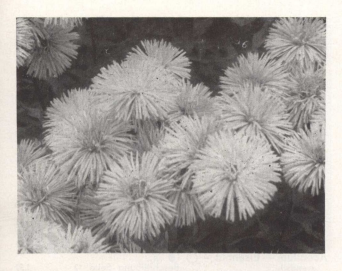


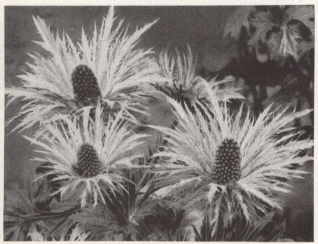
Eigene Züchtungen:

Astilbe arendsii (G.A.) Prachtspieren in versch. Formen Campanula poscharskyana Stella (G.A.) Einzelblüten Phlox subulata Rotraut (G.A.) Polsterphlox

O-voile solitie — l'aibschatteil		Jen	atten
Erigeron — Feinstrahl - Shaper	Höhe 80	Mona	t
Eryngium — Edeldistel - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	80-100	7-8	_
<b>alpinum Opal (G.A.)</b> im Wuchs gleich der Sorte Amethyst, jedoch von silbrig-lila Blütenfarbe	80-100	7-8	1.20
Phlox — Flammenblume - Openiculata Gnom (G.A.) Auffallend niedrige wüchsige und gesunde Sorte mit kräftig rosafarbenen Blüten.	50	7-8	1.—
Phlox — Polsterphlox - Osubulata Rotraut (G.A.) reichblühende Polsterform mit auffallend karminroten Blüten.	10-15	5	0.80
Primula — Primel, Schlüsselblume - Ohelenae Blütenkissen (G.A.) neue Kissenprimel, mit den guten Eigenschaften der bekannten älteren Züchtungen Blüten hellrot mit lachs Schein	10	3-4	0.80
Rhododendron — Zwergalpenrose - Ompeditum hybridum (G.A.) Diese neue Züchtung vereint die Widerstandsfähigkeit des Rhod. hippophaeoides mit der intensiven Blütenfarbe des Rhod. impeditum Wertvoll für Stein-, Heidegärten und Grabbepflanzung. Erreichbare Höhe	40-50	5	
radistrotum (G.A.) Hybride von Rh radicans und Rh. calostrotum, mit großen, purpurnen Einzelblüten.	15-20	5 3	3/6
Saxifraga — Steinbrech - O Caesp. hybr. Purpurteppich (G.A.) Die wüchsigste und widerstandfähigste der farbigen moosartigen Steinbrechsorten, hellkarminrot.	15	4-5	0.60
Sedum — Fetthenne - Carlon des Kreuzungen von Sedum telephium mit Sedum spectabile stammend, zeichnet sich diese Hybride durch den gedrungenen, nicht auseinanderfallenden Wuchs und die großen, gewölbten, bräunlichroten Blütenstände aus.	30-40	9	1.—
Trollius — Trollblume - O D & S hybr. Alabaster (G.A.) Spätblühende Züch- tung mit rahmweißen, kugeligen Blüten.	50-60	5-6	1.20

Neuheiten anderer Züchter und Neueinführungen sind in den nachfolgenden alphabetischen Zusammenstellungen mit aufgeführt.







Eigene Züchtungen:
Erigeron hybr. Violetta (G.A.) Feinstrahl
Eryngïum alpinum hybr., Opal (G.A.) Alpendistel
Sedum telephium Herbstfreude (G.A.) Fetthenne

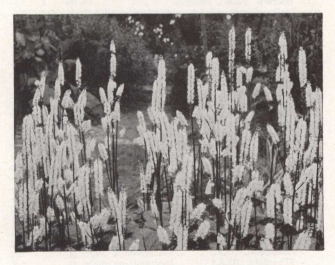
### Schmuck- und Schnittstauden

Wir legen Wert darauf, nur das wirklich Beste anzubieten und damit dem Käufer die Wahl zu erleichtern. Gerade bei den Hauptgruppen, wie Astern, Rittersporn, Helenium, Iris, Phlox usw. wachsen die Sortimente lawinenhaft an, und oft unterscheiden sich die von den vielen Züchtern der verschiedenen Länder herausgebrachten Sorten fast nur durch ihren Namen und den Preis. Überlassen Sie uns die Sortenauswahl, wo Sie im Zweifel sind!

Achillea — Schafgarbe - 🔾 💥	Höhe		DM
filipendulina Parker's var., goldgelb, millefolium Cerise Queen, kirschrot ptarmica fl. pl. Schneeball, weiß, gefüllt, .	100-120	Monat 7-8	0.80
millefolium Corice Ouean kirschrot	40-50	6-8	0.70
ntarmica fl. pl. Schnochall weifr gefüllt	60-70	7-8	0.70
ptarmica ii. pi. schneeball, wells, geluitt,	00-70	7-0	0.70
arendsii, Beschreibung S	eite 12		1.50
lycoctonum pyrenaicum, hellgelb, napellus Spark's var., dunkelviolett,	120-150	7-8	1
napellus Spark's var., dunkelviolett,	120-150	7-8	0.80
paniculatum, blauviolett,	120-150	7-8	0.80
Actaea — Christophskraut - ()			
alba, weiß; weiße, rotgestielte Beeren, .	60-80	6	1.20
spicata rubra, weiß, rote Beeren,	60-70	6	1.50
Alchemilla — Frauenmantel - ① 💥			
acutiloba, grünlich-gelb,	20-30	6-7	0.80
· 전 '프로그램 시대 (1985년 1988년 1988년 	20 50		
Althaea — Stockrose - O	450 000	7.0	0.70
ficifolia, rosa und rote Farben,	150-200	7-8	0.70
Anchusa myosotidiflora siehe Brunnera			
Anemone — Herbstanemone - ()			
japonica Alice, dunkelrosa,	50-60	9-10	1
- Honorine Jobert, weifs,	60-80	9-10	1
- hupehensis praecox (G.A.), rosa,	40-50	8-9	1
Septembercharme, dunkelrosa,	70-80	8-9	1
- Königin Charlotte, silbrig-rosa,	70-80	9-10	1
- Profusion, hell-weinrot,	50-60	9-10	1
Aquilegia — Akelei - 🔾 🕦 💥 😽			
coerulea hybr., reiches Farbenspiel,	60-70	6	0.70
hybr. Crimson Star, rot, rahmweiße Mitte,	50-60	6	0.80
helenae, (G.A.), blau, weiße Mitte,		5-6	
Aruncus — Geifsbart - O   silvester. weiß,	120-180	F /	
	120-100	2-0	1
Asparagus — Zierspargel - 🔾 💥			
pseudoscaber, feinlaubig,			1.50
Aster — verschiedene Astergruppen - O	8 %		
acris nanus, hellblau,	40-50	8-9	0,80
amellus, Bergaster			
- Gnom, dunkelviolett,	40	9-10	1
- Hermann Löns, hellblau,	60	8-9	1
- Lady Hindlip, purpurrosa,	60-70	9	1.50
- Moerheim Gem, dunkelviolett,	60-70	8-9	1.50
- Regina, reinrosa,	60-70	8-9	1
- Rud. Goethe, (G.A.), lavendelblau,	60-70	8-9	1
- Sonia, purpurrosa,	60-70	9-10	1
- Sonia, purpurrosa,	40	9-10	0.90
cordifolius Ideal, lila, kleinblumig,	100-120	9-10	0.80
dumosus, Zwergherbstaster			
- Audry, lavendelblau,	30-40	9-10	0.70
- Blue Baby, reinblau,	30	9-10	0.70
- Countess of Dudley dunkelrosa	30-40	9-10	0.70
- Diana, hellrosa,	30	9-10	0.70
- Lilac Time, Iila,	40-50	9-10	0.70
- Margaret Rose, dankenosa,	20 40	9-10	1.—
- Oktoberschneekuppe, weiß,	40	9-10	0.70
- Prof. Kippenberg, leuchtend blau,	30-40	9-10	0.80
ericoides Herbstmyrte, weifs, kleinblumig,	80-100	9-10	0.80







Anemone japonica, Herbstanemone Aster dumosus, Zwergherbstaster Cimicifuga jap. acerina, Silberkerze

Aster, Fortsetzung	Höhe	Blüte- Monat	
novae angliae, Rauhblattaster			
- Barr's Pink, leuchtend rosa,	150-180	9-10	0.80
- Harrington Pink, lachsrosa,	150-180	9-10	1
- Septemberrubin, rubinrot,	150	9-10	1.20
- Treasure, dunkellila,	150-180	9-10	0.80
novi belgii, Glattblattaster	150-100	, 10	0.00
- Beechwood Challenger, karminrot,	80-100	9-10	0.80
- Col. Durham, violettblau,	100	9-10	0.80
- Ernest Ballard, purpurrosa,	100-120	9-10	1.50
- Eventide, tiefviolett,	100-120	9-10	1
- Maid of Athens, rosa,	100-150 100-120 80-100 120-150	9-10	0.80
- Marie Ballard, lichtblau,	80-100	9-10 9-10	1.50
- Pink Nymph, dunkelrosa,	120-150	9-10	0.80
- Rachel Ballard, lilarosa.	80-100	9-10	0.80
- Royal Blue, dunkelblau,	100-120	9-10	0.80
- Schneekuppe (G.A.) Beschreibung	Seite 12		0.80
- Sunset, leuchtend rosa,	120	9-10	0.80
- The Sexton, dunkel lavendelblau,	80-100	9-10	1
- Winston Churchill, leuchtendrot,	80-100	9-10	1.20
robinsonii, hellblau,	50-60 30-40	7-9	1
- Wartburgstern, dunkellila,	50	6	0.70
	30	0	0.00
Astilbe — Prachtspiere - 🕽 🎖 arendsii Amethyst, (G.A.), purpurlila,	00 400	7	
- Anita Pfeifer, (G.A.), lachsrosa,	70.90	7 7-8	1
- Bergkristall, (G.A.), weiß,	80-100	8	1
- Brautschleier (G.A.) schneeweiß, überhag	1. 60-70	7	1
- Cattleya (G.A.) Beschreibung - Diamant, (G.A.), reinweiß,	Seite 12		1,20
- Diamant, (G.A.), reinweiß,	80-90	7	1
- Else Schluck, (G.A.), leuchtendrot,	50-60	8	1
- Fanal, (G.A.), granatrot, dunkellaubig,	60-80	7	1
- Feuer, (G.A.), lachsrot,	80-100	8	1
- Finale (G.A.) Beschreibung	Seite 12	7.0	1.20
- Gloria, (G.A.), lilarosa,		7-8	1.—
- Grete Püngel (G.A.), hellrosa,	60-80	7	1.20
- Hyazinth, (G.A.), lilarosa		7-8	1.—
- Intermezzo (G.A.) Beschreibung	Seite 12		1.50
- Lilli Goos, (G.A.), lachskarmin,	70-80	7-8	1
- Serenade (G.A.) - Spinell (G.A.) Beschreibung Beschreibung	Seite 12		1.20
- Spinell (G.A.) Beschreibung	Seite 14		1.20
- Idilialik, Tosa,	00-100	7-8	1
- Walküre, (G.A.), hellrosa,	80-100	8	1
iaponica hybr. Bremen (GA) dunkelrosa	50-60	7-8	1
japonica hybr. Bremen, (G.A.), dunkelrosa - Deutschland, (G.A.), weifs,	50-60	6-7	1.—
- Europa, (G.A.), hellrosa,	50-60	6-7	1
- Koblenz, (G.A.), dunkel-lachskarmin, .	50-60 40-50	7	1
- Mainz (G.A.) Beschreibung	Seite 14		1
- Montgomery, leuchtendrot,	50-60	7	1.20
- Move, (G.A.), karminrosa,	50-60	6-7	1
simplicifol. hybr. alba (G.A.) weiß, rosa Hauc	h, 40-50	8	0.90
- atrorosea, (G.A.), dunkelrosa,	40-50 Soito 14	8	0.90
- delicata, (G.A.), hellrosa,	40-60	8	1.20
- elegans, (G.A.), leuchtend rosa,	40-00	8	0.90
- praecox, (G.A.), lachsrosa,	40-50	7	0.90
- praecox alba (G.A.) Beschreibung	Seite 14		1
- rosea, (G.A.), frischrosa,	40-50	8	0.90
taquettii superba, (G.A.), purpurrosa,	80-100	7-8	1.—
thunbergii hybr. moerheimii, weiß, überhad	. 100-120	7-8	1
- hybr. Prof. v. d. Wielen, weiß, überhgd.	120-150	7-8	1.—
- hybr. Straußenfeder (G.A.) Beschreibung			1.20
Bergenia (Megasea), — Bergenie -			
delavayi, dunkelrosa,	30-40	4-5	1.—
hybrida, hell-dunkelrosa gemischt,	30-40 Soito 14	4-5	0.90
- Abendglut, (G.A.) - Silberlicht, (G.A.) Beschreibung Beschreibung	Seite 14		1.50
pacifica, rosa,	20-30	4-5	0.90
	20-30	4-2	0.90







Chrysanthemum maximum, Gartenmargerite Euphorbia polychroma, Wolfsmilch Hosta fortunei robusta, Herzlilie

80-100

. . . 80-100

10 1.20

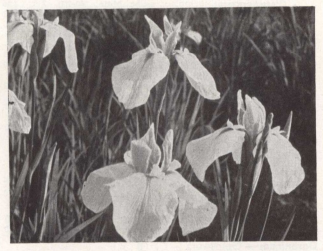
> 1.20 1.50

8-9

Cimicifuga — Silberkerze - ( japonica acerina, weiß, . . . .

cordifolia, rahmweiß, dahurica, weiß, . . .



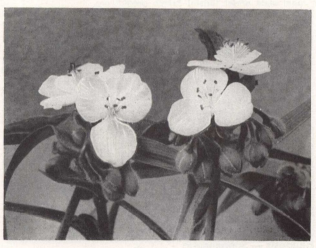




Helenium hybridum, Sonnenbraut Iris laevigata, japanische Schwertlilie Helleborus niger, Christrose

Cimicifuga, Fortsetzung	Höhe	Blüte- Monat	DM
racemosa, weifs,	150-180	7-8	1.20
ramosa, weifs,	160-200	8-9	1.50
simplex, weiß,			1.20
simplex, weifs,	120-150		1.20
Convallaria — Maiblume - O D 🐰			
majalis, weifs, 10 Keime	20	5	0.80
Coreopsis — Mädchenauge - 🔾 💥			
Coreopsis — Maderienauge - 0 %	80-100	7-9	0.80
grandiflora Badengold, goldgelb, verticillata grandiflora, gelb,	50-60	7-9	0.80
verticinata grandinora, geib,	30 00	' '	0.00
Delphinium — Rittersporn - ○ ‰			
belladonna Blaue Grotte, enzianblau,	80-100	7-8	0.90
- Capri, himmelblau,	120-150	7-8	1.20
- Lamartine, dunkelblau,	100-120	7-8	1.20
- Tankred, leuchtendblau,	100-120	7-8	1.20
cultorum Berghimmel, hellblau, weiß geaugt,	150-200	7	2.—
	150-180	7-3	2.—
- Cambria, lilarosa,	150-180	7-8	2.—
	150-180	7-8	3.—
- Finsteraarhorn, dunkel enzianblau,	160-200	7-8	1.50
- Gletscherwasser, lichtblau, weiße Mitte,		7-8	1.50
- Gute Nacht, violettblau, weiß geaugt,	150-180	7-8	1.50
- Havelland, kornblumenbl., lilarosa Mitte,	150-180		
- Schildknappe, enzianblau, weiß geaugt,	150-180	7-8	2.—
- Tropennacht, enzianblau, weiße Mitte, .	150-180	7-8	2
- Dunkelblau aus Samen,	150-180	7-8	1.20
- Hellblau aus Samen,	150-180	7-8	1.20
- Pacific-Hybride King Arthur, violettblau,		7.0	4.50
weiße Mitte, großblumig, variiert,	180-200	7-8	1.50
- Pacific-Hybride "Weiße Riesen", weiß,	150 200	7.0	4.50
großblumig,	150-200	7-8	1.50
- Pacific-Hybriden-Mischung, großblumige,	450 000	7.0	4.00
amerikanische Sämlingstypen,	150-200	7-8	1.20
Dicentra (Dielytra) — Tränendes Herz - (	0		
enectabilis rosa	50-60	5-6	1
spectabilis, rosa,	20-00	3-0	
Dictamnus — Diptam - O			
fraxinella, rosa, geadert,	50-70	5-6	1.50
fraxinella, rosa, geadert,	50-70	5-6	1.50
Digitalis — Fingerhut - (	120 150	/ 7	0.10
purpurea, purpurrosa,	120-150		0.60
- gloxiniaeflora, rosa bis rot, gemischt, .	120-150	6-7	0.70
Doronicum — Gemswurz - O D X			
carpetanum, goldgelb,	60-80	6	0.80
caucasicum, gelb,		4	0.70
	60-80	5-6	0.70
			0
Echinops — Kugeldistel - O X Y			
humilis, dunkel stahlblau,	120-150	8-9	0.80
Erigeron — Feinstrahl - ○ ※ ♂			
hybr Dunkelste Aller violetthlau	60-70	7	0.80
Forestors Liebling ross-ret	50-40	6-7	2.—
Violetta (GA)	30-00 ito 16	0-1	1
- Foersters Liebling, rosa-rot,	60-80	6-7	08.0
	00-00	0-7	0.00
Eriophyllum — Wollblatt -			
lanatum, orangegelb,	30-40	6-7	0.70 1
Eryngium — Edeldistel - 🔾 💥 😽			
alpinum (GA)	ite 16		1.20
- alpinum (G.A.) Beschreibung Se		17	
hybr. Violetta (G.A.), violettblau, hybr. robustum, (G.A.), stahlblau,	70-90	6-7	1.20
hybr. robustum, (G.A.), staniblau,	70-80	6-7	1
planum nanum, blau,	80-100	7-8	0.80
Euphorbia — Wolfsmilch -			
polychroma, gelb,	40-50	5-6	0.90
Filipendula — Spierstaude - O	10 ==	1, 2	0.00
hexapetala fl. pl., weiß, gefüllt,	40-50		0.90
palmata, karminrot,	60-70	7	1.20
rubra venusta magnifica, rosenrot	150	7-8	1.—
ulmaria fl. pl., rahmweiß, gefüllt,	80-100	7	0.80

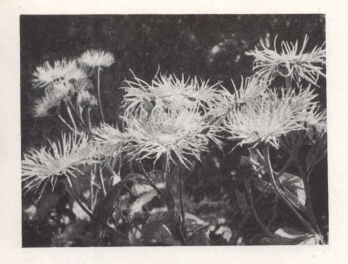




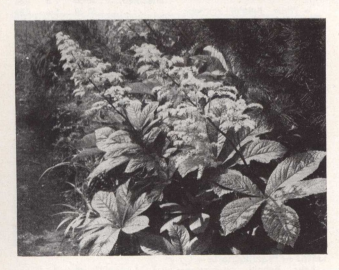


Hemerocallis hybrida, Taglilie Tradescantia virginica, Dreimasterblume Iris germanica, Schwertlilien

		1000000		
Gaillardia — Kokardenblume - O 🐰 🖔	, Höhe	Blüte- Monat		
hybr. Bremen, gelb mit rot, aus Samen, .	50-70	6-9	0.60	
- Burgunder, weinrot, aus Samen,	50-70	6-9	0.60	
- Sonnengold, warmrot mit gelb,	50-70	7-9	1.—	
- Sternkissen, gelb mit rot,	30	6-9	0.70	
Gentiana — Schlangenwurz-Enzian - O	50-60	7-8	1.50	1
Geranium — Storchschnabel - (	30-00	7-0	1.50	
endressii, reinrosa,	40-60	6-7	0.80	
hybr. Johnson's Var., leuchtend blau,	40-50	6-7	1.—	
ibericum platypetalum, blauviolett,	60-80	6-7	0.80	
Geum — Nelkenwurz - O				
borisii hort., dunkelorange, remontiert, hybr. Prinses Juliana, orange,	30-40	5-6	0.80	
- Rubin, (G.A.), dunkelrot,	50-60 40-50	6-7	1.—	
	40-50	0-7	1.	
Gillenia — Gillenie - O Trifoliata, weiß,	FO 70	. 7	4.50	
Gypsophila — Schleierkraut - O X	50-70	6-7	1.50	
paniculata ehrlei (Bristol Fairy), großblumig,				
weiß, gefüllt,	80-100	7-8	1.20	
- Flamingo, zartrosa, gefüllt,	80-100	7-8	2.—	
Helenium — Sonnenbraut - ○ ※ ♂				
autumnale Gartensonne, goldgelb, dunkle				
Mitte .	150-180	8-9	0.80	
bigelovii The Bishop, gelb, dunkler Knopf,	40-50	7-8	0.80	
hybr. Alfgold, broncegelb,	120-150	8-9	1	
- Baudir. Linne, goldlackbraun,	100	8-9	1.20	
<ul> <li>Crimson Beauty, braunrot,</li> <li>Flammenrad, orangerot, orange- rot, .</li> </ul>	60-80	7-8	0.80	
- Goldene Jugend, goldgelb,	120-150 80-100	8-9 7-8	1.50	
- Kanaria, kanariengelb	120-150	8-9	1.—	
- Karneol, broncefarben,	100-120	8-9	1.20	
- Kupfersprudel, kupferfarben,	120-150	8-9	1	
- Moerheim Beauty, mahagoni-rot,	60-80	7-8	0.80	
<ul> <li>Waltraut, goldbraun, gelb geflammt,</li> <li>Windley, gelb mit bronce,</li> </ul>	100-120	8	1.—	
	60-80	7-8	0.80	
Helianthus — Staudensonnenblume —	8 8			
decapetalus maximus, zitronengelb, scaberrismus Miss Mellish, goldgelb,	150-200 150-200	8-9	1	_
sparsifolius, sattgelb, großblumig,	150-200	8-9 9-10	0.80	
Heliopsis — Sonnenauge - O %				
scabra Goldgrünherz, grünlichgelb, gefüllt,	100-120	7-9	1.—	
- Spitzentänzerin, goldgelb, halbgefüllt, .	120-150	7-9	1.20	
Helleborus - Nieswurz, Christrose - ()	68			
hybridus, weiß bis braunrot,	0-40 3-	4 1.50	2.—	
- atropurpureus, purpurrot,	0-40	3 2	/3.—	
niger, weiß,	30 12-			
	0-40 12-	4 2.—	3.—	
Hemerocallis — Taglilie -				
hybr. Cinnabar, dunkelorange,	80-100	7-8	1.20	
- J. S. Gayner, sattgelb,	80-100	7-8	1.20	
- Mikado, orangegelb, braunrote Zone,	80-100	7-8	1.20	
- Sovereign, goldgelb,	60-80	7	0.80	
- Tejas, samtig rotbraun,	60-80	7	2.50	
Heracleum — Herkuleskraut - O O villosum, weiße Riesendolden,	200-300	4-7		
	200-300	6-7	1.20	
Heuchera — Purpurglöckchen - O & & sanguinea hybr. Kleeberger, leuchtend rot,	40-50	6-7	08.0	
- hybr. Pluie de Feu, feurigrot,	40-50	6-7	0.80	
Hosta (Funkia) — Herzlilie - 🔘 🌘				
coerulea (ovata), lila, grünlaubig.	50-70	7-8	0.80	
fortunei robusta (G.A.), lila, blaugrünlaubig	50-60	7-8	1.—	
japonica aureo-variegata, lila, gelbbunt, .	40-50		0.80	
<ul> <li>undulata robusta var., lila, weißbunt bel.,</li> <li>vittata, lila, stark weißbunt belaubt,</li> </ul>	40-50 30-40		0.80	
menpulit belaubt,	30-40	7-8	0.80	







Inula afghanica magnifica, Riesenalant Helleborus hybridus, glockige Christrose Rodgersia pinnata hybr., Blattspiere

			-
Hypericum — Johanniskraut - (	Höhe	Blüte- Monat	DM
calycinum, goldgelb,	30-40	6-9	0.80
Inula — Alant - O &	50.40		0.00
afghanica magnifica golb	150 200	7.0	1 20
afghanica magnifica, gelb, orientalis (glandulosa), orangegelb,	40-60	6-7	0.80
	40-00	0-7	0.00
Iris — Schwertlilie - ○ ※ D = Dom, H = Hängeblätter			
germanica und interregna - Ambassadeur, D = lilabronce, H = braun-			
violett	80-100	5	1
- Annemarie Berthier, weifs,	80-100	5-6	1.50
<ul> <li>Annemarie Cayeux, mauve mit bronce,</li> <li>B. Harrington, D = sattgelb, H = dunkel-</li> </ul>	100-120	6	1.—
braun,	60-70	6	0.80
- Bonnie Blue, hellblau,	80-100	5-6	0.80
- California Gold, goldgelb,	80-100	5	1.20
- Carthusian, lavendelblau,	80	5	0.80
- Député Nomblot, D = weinrot, H = samtig		,	
- Dorothy Dietz, $D = weifs$ , $H = veilchen-$	100-120	6	1.—
Florentina portmutterweif	80-100	6	1
- Florentina, perlmutterweiß,	60-70	5	0.70
<ul> <li>Forsete, reinblau,</li></ul>	100-120	5-6	0.80
- Golden Bow, goldgelb,	<b>80</b> -90 60-70	5	0.80
- Lady Ch. Allom, lilablau,	100-120		0.80
- Lenzschnee, D = weiß, H = lila geadert,	60-70	5-6	0.80
- Marie Geddes, D = lachs ,H = kupfer-			
- Mary Poole, weiß,	80-90	5-6	1
	80-100	6	0.80
- Pink Satin, Illarosa,	80-90	5-6	0.80
- Rialgar, D = goldgelb, H = braun geadert.	60-70	5-6	0.80
- Royal Coach, oliv-gelb, dunkel geadert,	60-80	5-6	1.20
- Senlac, dunkel weinrot,	80-100		1.20
- Sérénité, D = broncegelb, H = silbrig-			
- Sir Michael, D = lavendelblau, H = brone	100-120 ce-	6	1.—
violett,	80-100		1
<ul> <li>Souv. de Mad. Gaudichau, blauviolett,</li> <li>Vision, D == goldbronce, H == braunrot,</li> </ul>	90-100		1
<ul> <li>Wabash, D = weifs, H = veilchenblau,</li> <li>Walhalla, D = lavendelblau, H = veil-</li> </ul>	100-120 100-120		10
chenblau, .	40-50	5	0.80
- White Knight, reinweiß,	60-70	5-6	0.80
kampferi, Mischung, ochroleuca gigantea, gelb mit waiß,	60-80	7	1.20
ochroleuca gigantea, gelb mit weiß,	100-120	6-7	1.20
orientalis, leuchtend-blau,	60-80	6	0.80
- Snow Queen, weiß,	60-80	6	0.80
pumila aurea, gelb,	10-15	4-5	0.80
- cyanea, dunkelviolett,	15-20		0.80
Kentranthus — Spornblume -	80-100	6	0.80
ruber coccineus, karminrot,	70-80	6-8	0.80
Kirengeshoma — Wachsglocke - (	70 00	0.0	0.00
palmata, mattgelb,	50-60	8-9	2.—
hybr. Expreß, (G.A.), mittelorange,	80-100	6-7	1.—
Lamium — Taubnessel -	20-25	,	0.40
silbrig gefleckt . maculatum, purpurrosa, Laub weiß gefleckt,	20-25	5	0.60
	20-23	,	0.00
Lathyrus (Orobus) — Platterbse - (	30-40	4-5	0.80
Liatris — Prachtscharte - O			
hybr. Kobold, purpurrosa,	40	7-8	1.—
spicata, purpurn,	50-60	7-8	0.80





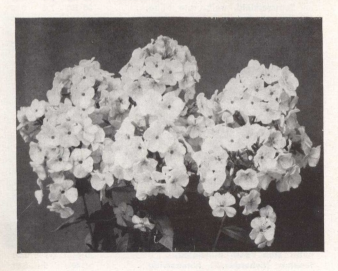


Buntlaubige Pflanzen für Schatten:
Pulmonaria saccharata, Lungenkraut
Lamium gal. florentinum, Goldnessel
Hosta (Funkia) buntblättrige Herzlilie

%=3chnitt, ∂=blenenweide, G.A.=	= Eigene	Lucii	9
	Höhe	Blüte-	DM
Ligularia — Riesenkreuzkraut - 🔾 🕦	Tione	Monat	
clivorum Desdemona, dunkelorange, dunkl	es		
Laub		8-9	1.20
- Orange Queen, orange,	100-120	8-9	1.20
hessei, gelb,	150-200	7-8	1.20
palmatiloba, goldgelb,	120-150		1.20
veitchiana, goldgelb,	120-150		1
wilsoniana, gelb,	150-180	9	1
stenocephala globosa, gelb,	100-120	7-8	1.20
Lupinus — Lupine -			
polyphyllus Russels Hybriden, aus engl.			
Originalsaat, reiches Farbenspiel,	100-120	6-7	0.80
- Russels, rote u. rosa Farbwerte,	100-120	6-7	1
Lychnis — Brennende Liebe -			
chalcedonica, scharlachrot,	100-120	6-7	0.80
	100-120	0-7	0.00
Lysimachia — Gelbweiderich - 🔘 🕕			
clethroides, weiß,	80-100	7-8	0.70
punctata, gelb,	80-100	6-7	0.70
<b>_ythrum</b> — Blutweiderich - O 🕽 😽			
hybr. Robert, karminrot,	70-80	7-8	1
salicaria roseum superbum, reinrosa,	100-120	7-8	0.80
Macleaya (Bocconia) — Federmohn - (	0 0		
cordata Coral Plume, zartrosa,	180-200	7-8	1.—
microcarpa, bräunlich-gelb,	180-200	7-8	1.—
Melittis — Bienensaug - O D			
	20 40	F. /	1
melissophyllum, weiß mit purpur,	30-40	5-6	1.—
Mertensia — Blauglöckchen - (1)			
paniculata, hellblau,	50-80	6-7	1.—
Monarda — Indianernessel - O			
didyma Adam, frischrot,	100-120	6-8	1
- Cambridge Scarlet, scharlach,	80-120	6-8	1
- Croftway Pink, rosa,	100-120	6-8	0.80
- Sunset, purpurn,	100-120	6-8	0.80
Myosotis — Vergißmeinnicht - 🔾 🕦 💥			
palustris Thüringen, blau,	20-30	5-9	0.60
Denothera — Nachtkerze -	20 00		0.00
alauca (alabra) goldgelb brauplaubig	50-60	6-7	0.80
- Fyrverkeri, goldgelb.	40-60	6-8	1.—
- Fyrverkeri, goldgelb,	40-60	6-8	1
speciosa, weiß,	30-40	7-8	0.70
	50 10		0.,0
Pachysandra — () ()	20.20		0.00
terminalis, wintergrüner Bodendecker,	20-30		0.90
Paeonia — Pfingstrose - 🔘 🕽 🐰			
anomala, purpurrosa, einfach,	60-80	5	2.—
lactiflora (albiflora sinensis)			
- Duchesse de Nemours, grünlichweiß, ge		6	2.—
- Festiva maxima, weifs, gefüllt,		6	2.—
- Insp. Lavergne, sattrot, gefüllt,	70-100	6	2.—
- Marie Lemoine, rahmweiß, gef., spät,	70-100	7	2.—
- Modèle de Perfection, lilarosa, gefüllt,	70-100	6	2.—
- Mons. Charles Leveque, zart lachsrosa,	70 400	,	2
gefüllt, Queen Wilhelmina, rosa, gefüllt,	70-100	6	2.—
- Gueen Wilhelmina, rosa, gefüllt,	80-100	6	2.—
- Ville de Poissy, lilarosa, gefüllt,	70-100 70-100		2.—
- Wiesbaden, rosa,	80-100	6	
officinalis alba plena, weiß, gefüllt,	60-80	5-6	2.—
- purpurea plena, rot, gefüllt,	60-80	5-6	2.—
- rosea superba plena, rosa, gefüllt, .	60-80	5-6	2.—
	00 00	3 0	2.
apaver — Mohn - O % &			
	30-40	5-8	0.60
nudicaule, Islandmohn, Mischung,	30-40	5-8	0.60
- Cardinal, kirschrot,		6-7	0.80
- Cardinal, kirschrot,	80-100		1
- Cardinal, kirschrot,	60-70	6-7	
- Cardinal, kirschrot, orientale Ethel Swete, kirschrot, - Marcus Perry, scharlachrot, - Orangerot, orangerot.	60-70 80-100	6-7	0.80
- Cardinal, kirschrot, orientale Ethel Swete, kirschrot, - Marcus Perry, scharlachrot, - Orangerot, orangerot, - Prinz. Vict. Luise, lachsrosa,	60-70 80-100 80-100	6-7 6-7	0.80 0.80
- Cardinal, kirschrot, orientale Ethel Swete, kirschrot, - Marcus Perry, scharlachrot, - Orangerot, orangerot.	60-70 80-100	6-7	0.80





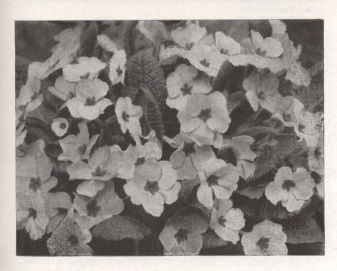


Paeonia lactiflora, Pfingstrose Papaver orientale, Mohnblume Phlox paniculata, Flammenblume

			Control of
Paradisia — Graslilie - O 🐰		Blüte- Monat	
Peltiphyllum — Schildblatt -	50	5-6	1.—
peltatum, rosa,	40-70	4-5	1.20
Phlomis — Goldquirl - O	00 100		
	80-100	6-7	1.—
Phlox — Flammenblume - \( \int \) \( \text{weifs, rosa Auge, .} \)	40-60	6-8	0.90
maculata Alpha (G.A.), lilarosa,	60-80	6-7	0.80
- Schneelawine (G.A.), weift,	70-100	6-7	0.80
paniculata A. L. Schlageter (G.A.), lachskarmin	, 80-100	7	0.90
- Aida, amarantrot,	80-100	7-8	0.80
- Amethyst, violett,	80-100	7-8	0.80
- Augustfackel, kirschrot,	70-80	8	1.20
- Bauernstolz, lilarosa, rot geaugt,	80-100	8	1
- Blue Moon, Iila,	80-100	8	1.20
- Border Gem, violett, karmin Auge, .	80-100	8	0.80
<ul> <li>Brigadier, ziegelrot,</li></ul>	80-100	7-8	1.20
- Cecil Hanbury, karmin, dunkel geaugt,	100-120 100-120	7-8	1.20
- Eva Foerster, lachsrosa, weiße Mitte,	70-80	7-8	0.80
- Fanal, feurigrot, dunkel geaugt,	80-100	7-8	1.—
- Fesselballon, hellrosa, geaugt,	100-120	7-8	1.20
- Fitzgerald, dunkelviolett,	80-100	7-8	0.80
- Frau Alfred Mauthner, lachsrot,	80-100	7-8	0.90
- Freude, lachsrosa, dunkel geaugt,	80-100	7-8	0.80
- Georg Stipp, lachsrosa,	80-100	7-8	0.90
- Gnom (G.A.) Beschreibung Se	eite 16		1.—
- Graf Zeppelin, weiß, rotes Auge,	80-100	7-8	0.80
- Lavendelwolke, hell-lavendelblau,	100-120		0.80
- Le Mahdi, dunkelviolett,	90-100	7-8	0.80
- Mia Ruys, weiß,	60-70	7	0.80
- Orange, orangerot,	80-100	8-9	1.50
- Pastorale, reinrosa,	90-100	7-8	1.—
- Pax, reinweifs,	100-120	7-8	0.80
- Puderquesto hellrosa	80-100 100-120	7-8 7-8	1.20
- Puderquaste, hellrosa,	80-90	7-8	0.90
- Renate Kock, weiß, Blütenröhre rosa			0.70
getönt, .	50-70	7-8	1
<ul> <li>Schneerausch, großdoldig, reinweiß,</li> <li>Sir John Falstaff, lachsrosa, dunkel geaugi</li> </ul>	100-120 t,	7-8	1
	100-120	7-8	1.20
- Sommerkleid, weiß, rote Mitte,	80-100	7-8	0,80
- Späirot, lachsrot,		8-9	0.90
- Sternhimmel, lavendelblau, weiße Mitte, - W. Kesselring, purpurviolett, weiße Mitte,	80-100	7-8	1.—
		7	0.80
- Württembergia, karminrosa,	100-130 70-80	8-9	0.80
- Zaubermärchen, lilarosa, dunkel geaugt,	80-100		0.80
	60-80	6-7	0.80
- Mrs. Lingard, weiß,	60-80	6-7	0.80
Physalis — Lampionpflanze - O	60-80		0.70 T
Physostegia — Drachenkopf - 🔾 💥 😽			
virginiana Bouquet Rose, kräftig rosa	60-70	8-9	1 T
- Summersnow, weiß,	60-70	8-9	1.50 T
Platycodon (Wahlenbergia) — Breitglocke grandiflorum mariesii, dunkelblau, - mariesii album, weiß,	40-50		0.80
Podophyllum — Fußblatt - () o emodi majus, weiß-zartrosa, rote Früchte	40-50	7-8	0.80
im Herbst, .	50-60	5-6	1.50
Polemonium — Jakobsleiter - 🔘 🕽 😽			
hybr. Blue Pearl, mittelblau,	30-40	6-7	1.20
lanatum (richardsonii), himmelblau,	40		0.80
- album, weifs,	40		0.80
- superbum (G.A.), blauviolett,	40-50	5	0.90

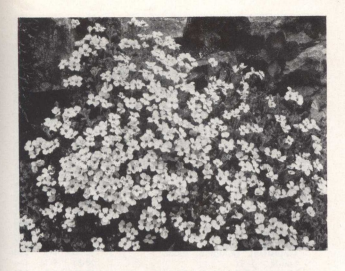




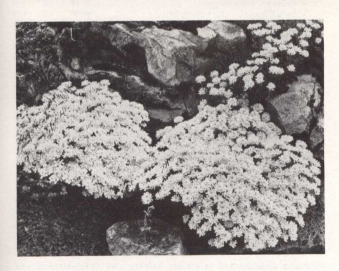


Primula denticulata, Ballprimel Primula florindae, Glockenprimel Primula acaulis, Kissenprimel

So seminary of Bremenmender em in a			
Polygonatum — Salomonssiegel - (1)		Blüte- Monat	DM
macrophyllum hort., weiß,	60-80	5-6	1.—
reynoutria, rosa, rote Samenstände,	30-40	8-9	1 1
Potentilla — Fingerkraut - O	40-50	7-8	0.70
- roxana, lachsorange,	40-50 30-40	7-8 6-8	0.70
Primula — Primel, Schlüsselblume - 🔘 🕽			
Kissenprimeln:			
acaulis coerulea, hell bis dunkelblau,	10	3-4	0.70
- Prachtmischung, reiches Farbenspiel, . helenae Blütenkissen (G.A.) Beschreibung Se	10 ite 16	3-4	0.60
- Frühlingsfeuer, leuchtendrot,	10	3-4	1.20
- Osterfee, hellila,	bis 10 bis 10	3-4	0.70
	bis 10	3-4	0.70
- Rubinkissen, rubinrot,	bis 10	3-4	1
- Schneewittchen, weiß, etwas gestielt, .		3-4	0.80
juliae, purpurrosa,	5	3-4	0.60
Doldenprimeln:	15-20	4-5	0.80
auricula, gelb,	15-20	4-5	0.70
- Goldlackbraune (G.A.), samtig braunrot,	15-20	4-5	0.80
- grandiflora Prachtmischung, reiches	15 20	4-5	0.40
Farbenspiel, . pubescens (Gartenaurikel), reiches Farbspiel,	15-20 15-20	4-5	0.60
rosea Wassermés Riesen, hellkarminrot, .		4	0.90
veitchii purpurrosa,	25	5-6	0.80
BallprimeIn: denticulata grandiflora (G.A.), hell bis			
dunkellila, und rosa bis lilarosa,	20-30	4-5	0.70
- grdfl. alba, weiß,	20-30	4-5	0.70
- Juno (G.A.), hellila, großblumig,	20-30	4-5	0.90
Etagenprimeln:			
beesiana, lilapurpurn, bulleesiana, rot, orange und purpur in	30-50	6-7	0.80
Mischung,	30-50 30-50	6-7 6-7	0.80
bulleyana, orange,	30-50	6-7	0.80
japonica, purpurrot,	30-50	6-7	0.80
Glockenprimeln:	40-60	6-7	0.80
florindae, gelb,	30-40	5-6	0.80
vittata, karminpurpur,	30-40	6-7	0.80
Pyrethrum siehe Chrysanthemum roseum			
Pulmonaria — Lungenkraut - (1)			
angustifolia azurea, enzianblau,	25 30-40	4-5	0.80
rubra, mennigrot,	50 10		0.00
gefleckt,	30-40	4-5	0.80
Ranunculus — Hahnenfuß - O			
aconitifolius fl. pl., weiß, gefüllt,	40-50	5-6	1.20
acris fl. pl., goldgelb, gefüllt, bulbosus plenus, goldgelb, Mitte grünlich,	60-80 20	6	0.70
Rodgersia — Blattspiere -  pinnata hybrida, weiß, fiederblättrig, .  purdonii, weiß, Blätter im Austrieb bronce-	80-100	6-7	1.50
farben,	80-100	6-7	1.50
tabularis, weiß, rundblättrig,	100	6-7	1.50
Rudbeckia — Sonnenhut - O 💥 🗸	DE A		
laciniata Goldquelle, gelb, gefüllt,	100-120		1.—
maxima, goldgelb, schwarzbraune Mitte, nitida Herbstsonne, gelb,	180-200		1.20
purpurea hybrida, purpurne Farbtöne,	100-120		0.80
fulgida sullivantii Goldsturm, orangegelb,			





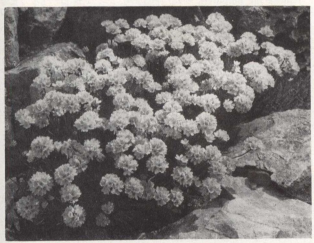


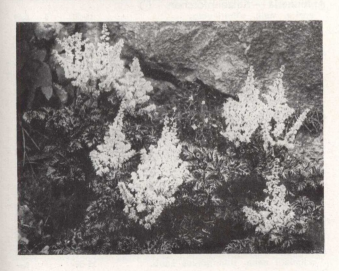
Aubrieta delt. hybr., Blaukissen Alyssum saxatile, Steinkraut Iberis sempervirens, Schleifenblume

Salvia — Salbei - O V	Höhe	Blüte- Monat		
superba Lubeca, violettblau,	60 50	7-8 6-9	0.80	
Scabiosa — Skabiose - O 💥 🗸	90 100		0.90	
caucasica alba perfecta, weiß,	80-100 80-100	6-9	0.80	
<ul> <li>Clive Greves, dunkelblau,</li> <li>Moerheim's Blue, dunkelstes Blau,</li> </ul>	80-100	6-9	2.50	
Sedum — Fetthenne - O S spectabile Carmen, dunkelkarminrot	30-40	8-9	0.80	
- splendens, karminrosa,	30-40	8-9	0.80	
telephium hybr. Herbstfreude (G.A.)  Beschreibung S.			1.—	
Senecio siehe Ligularia	cite io			
Solidago — Goldrute - O D 🐰 🗸				
hybr. Goldelfe (G.A.), golb, dunkel gestielt,		8-9	0.80	
- Goldenmosa, sattgelb,	50-60	7-8	0.90	
- Goldschleier (G.A.), goldgelb,	80-100	8-9	0.80	
- Goldstrahl, goldgelb, dicht,	80-100	8-9	0.80	
- Laurin, gelb,	20-30	9-10 8-9	1.—	
- Mimosa (G.A.), hellgelb,	100-120	0-7	0.00	
Stachys — Ziest, Wollziest - O	40	, 7	0.40	
lanata, rosa, weißwollig,	40	6-7	0.60	
macrantha superba, purpurrosa,	40-60	0-7	0.00	
Statice — Strandschleierkraut - 🔾 💥 😽		7.0	0.70	
incana (tatarica), weiß,	25-30	7-8	0.70	
latifolia Violetta, violettblau,	40-60	8	1.—	
Thalictrum — Wiesenraute - O 🕦 🗸				
aquilegifolium, lila bis purpurn,	100-120	6	0.90	
- album, weiß,	100-120	7-8	0.90	т
	100-120	1-5	1	ı
<b>Fradescantia</b> — Dreimasterblume - ()	10 50		0.00	
virginiana J. C. Weguelin, himmelblau,	40-50 40-60	6-8 6-8	08.0	
Trillium — Dreiblatt - (1) (1) (1) grandiflorum, weiß,	30	5	2.—	T
Trollius — Trollblume - O 🕽 🐰 🗸				
europaeus superbus, hellgelb,	50-70	5	0.90	
hybr. Alabaster (G.A.) Beschreibung Se			1.20	
- Frühlingsbote, großblumig, orange,	50-60	4-5	2.—	
- Goldquelle, orangegelb,	50-70	5	1	
- Helios, zitronengelb,	50-70	5	1.—	
- Leuchtkugel, dunkelorange, ledebouri, orangegelb,	40-60	6	1	
	00 00			
Veratrum — Germer - ( )	120-150	7-8	2.50	
[10] 영화 <del>프</del> 라 프랑 및 (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)				
verbascum — Konioskerze - ( ) ( )		6-7	0.90	
hybr. Pink Domino, rosa,	80-100	0 1		
hybr. Pink Domino, rosa,	80-100 120-150	6	0.90	
hybr. Pink Domino, rosa,	80-100 120-150 120-150		0.90	
longifolium pannosum, gelb, Laub weißfilzig, nigrum, goldgelb,	120-150	6		
hybr. Pink Domino, rosa,	120-150 120-150	6 7-8	0.90	
hybr. Pink Domino, rosa,	120-150 120-150 50-60	6 7-8 7-8	0.90	
hybr. Pink Domino, rosa,	120-150 120-150 50-60 30-40	7-8 7-8 6-7 6	0.90 0.80 0.80	
hybr. Pink Domino, rosa,	120-150 120-150 50-60 30-40 40	7-8 7-8 6-7 6	0.90 0.80 0.80 0.70	
hybr. Pink Domino, rosa,	120-150 120-150 50-60 30-40 40 50-70	7-8 7-8 6-7 6	0.90 0.80 0.80 0.70	
hybr. Pink Domino, rosa,	120-150 120-150 50-60 30-40 40 50-70	6 7-8 7-8 6-7 6	0.90 0.80 0.80 0.70	
hybr. Pink Domino, rosa,	120-150 120-150 50-60 30-40 40 50-70 t, 30-50	6 7-8 7-8 6-7 6 6-7	0.90 0.80 0.80 0.70 0.80	

Sämtliche Abbildungen in diesem Katalog sind Originalaufnahmen aus unserem Betriebe. Der Nachdruck der Bilder und des Katalogtextes, auch auszugsweise, ist verboten!





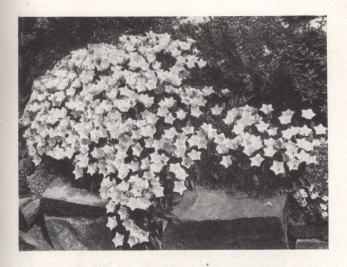


Anemone pulsatilla, Kuhschelle Armeria caespitosa hybr., Berggrasnelke Astilbe hybrida crispa Liliput

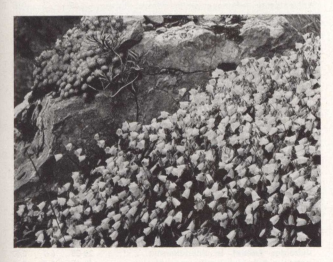
# Niedrigbleibende Stauden

für Steingärten, Trockenmauern und Einfassungen

	Höhe	Blüte-	DM
Acaena — Stachelnüßchen - 🔾 🕕	Tione	Monat	DIVI
buchananii, Blüten unscheinbar, blaugrün be	laubt .		0.60 T
novae-zeelandiae, bräunliches Laub, rotbraun	ne Früd	chte, .	0.60 T
Achillea — Schafgarbe -			
conjuncta, weiß, silbergrau belaubt,	20	6-7	0.60 T
rupestris. weift	15-20	6	0.60 T
rupestris, weifs,	20-30	6-7	0.60 T
Aethionema — Steintäschel - O	20.25		
coridifolium, rosa,	20-25 10-15	5-6 5-6	0.80 T 1.— T
가 보고 <u>있다면서 하면 하면 하면 하면 하면</u> 하면	10-15	3-0	1 1
Ajuga — Günsel - O			
reptans fol. purpureis, blau, rotlaubig,	15-20	5-6	0.60
- multicolor, blau, buntlaubig,	10-20	5-6	0.60
Alyssum — Steinkraut - O			
argenteum, gelb,	30-40	6-7	0.60 T
saxatile citrinum, schweteldelb	20-30	4-5	0.60 T
- compactum, goldgelb,	20-30	4-5	0.60 T
- tl. pl., goldgelb, gefüllt,	20-30 15-20	4-5	0.80 T
	13-20	0	0.00 1
Anacyclus — Zwergmargerite - O			
depressus, weiß, rote Knospen,	. 5	5-6	0.60 T
Androsace — Mannsschild - O			
primuloides, lilarosa,	10-15	5-6	0.80 T
sarmentosa, rosa,	10		0.80 T
Anemone — Windröschen - 🔘			
alpina sulphurea, schwefelgelb,	30-40	6	1.50
lesseri, hellkarminrot,	30-40		1.— T
silvestris, weifs,	30-40	5	0.80
Anemone — Kuhschelle -			
pulsatilla, violett,	15-20	4-5	0.80
- rubra, braunrot,	15-20	4-5	1
Antennaria — Katzenpfötchen - O			
aprica, weiß, silberlaubig,	15-20	5	0.60
aprica, weifs, silberlaubig,	15-20		0.60
- tomentosa, weiß, silberlaubig,	15-20	5	0.60
Anthemis — Bergkamille - (			
biebersteinii, gelb, silberlaubig.	20-25	5-6	0.70 T
carpathica, weiß,	20-30	6-7	0.60 T
Aquilegia — Akelei - O			
flabellata x sibirica, dunkelblau mit weiß,	20	5	0,70 T
Arabia Giralian OV			0,70
Arabis — Gänsekresse - O o albida fl. pl., weiß, gefüllt,	20.25	1.	0.70 -
- rosea, hell — dunkelrosa,	20-25	4-5	0.70 T
- Schneehaube, weiß,		4-5 4-5	0.60 T
- Schneehaube, weifs,	20	4-5	0.60 T
Armeria — Grasnelke -			
caespitosa, rosa,	5	5	0.70 T
	5-10	5	0.70 T 0.60 T
formosa splendens, leuchtendrosa.	30-40	6-7	0.70 T
maritima alba, weiß,	15-20	5-6	0.60
- rosea compacta, karminrosa,	15-20	5-6	0.60
sündermannii, rosa,	10-15	5	0.80 T
Artemisia — Edelraute - O			
schmidtii nana, silbergraues Laub,	25-30		1.— T
Asperula — Waldmeister - ()			
odorata, weiß,	10-20	5	0.60





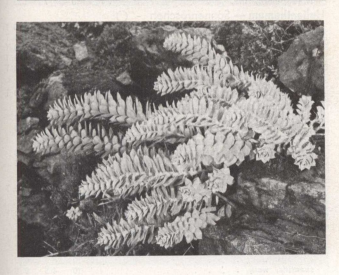


Campanula carp. turbinata, Schalenglockenblume Cyclamen atkinsii, Wildalpenveilchen Campanula pusilla, Bergglockenblume

Aster — Alpenaster - O o alpinus albus giganteus, weifs,	Höhe	Blüte- Monat	DM
alpinus albus giganteus, weifs,	20-25	5-6	0.70
- Liebe, rosa,	20	5-6	0.80
- Treue, dunkelblau,	20	5-6	0.80
Astilbe — Zwergspiere - (1)			
chinensis pumila, lilarosa,	25-30	8-9	0.90
hybr. crispa Liliput (G.A.), lachsrosa,	15	7	1 T
Perkeo (G.A.), dunkelrosa,	15	7	1 T
Aubrieta — Blaukissen - 🔘 🎖			
delt. hybr. Barker's Double, karminrosa,			
halbgefüllt,	10	4-5	0.70 T
Carnival, violett, großblumig,	10	4-5	0.70 T
Eos (G.A.) Beschreibung Se	ite 14		0.80 T
H. Marshall, dunkellavendel,	10	4-5	0.60 T
Lavendel, hellblau,	10	4-5	0.60 T
Mrs. Lloyd Edwards, dunkelveilchenble		4-5	0.60 T
- Nagels Blaue, veilchenblau, Neuling, hell lavendelblau,	10	4-5 4-5	0.80 T
- Rosenteppich (G.A.) Beschreibung Se		4-5	0.70 T
Vesuv (G.A.), karminrot,	10	4-5	0.60 T
Campanula — Glockenblume - O	20	, 7	0/0 =
carpathica, lila,	30 20-30	6-7 6-7	0.60 T 0.80 T
- Karpathenkrone, hellblau,	20-25	6-7	0.90 T
- Silberschale, porzellanblau,	20-25	6-7	0.90 T
- White Star, weifs,	30-35	6-7	0.70 T
- turbinata, dunkelviolett,	15-20	7-8	0.70 T
alba, weiß,	15-20	7-8	0.70 T
alba, weifs,	5-10	6-7	0.70 T
Beschreibung Se	ite 14		0.90 T
portenschlagiana, dunkellila,	10-15	6-7	0.70 T
- Birch Hybrid, dunkellila, großblumig,	15	6-7	1.— T
pusilla alba, weifs,	10	6-7	0.60 T
- tiroliensis, lilablau,	10	6-7	0.60 T
raineri, hellblau,		6-7	0.70 T
Carlina — Silberdistel - O o acaulis, silbrigweiß,			
acaulis, silbrigweiß,	10	7-8	0.80 T
- caulescens, silbrigweiß,	20-30	7-8	0.80 T
Cerastium — Hornkraut -			
	10	6	0.50
tomentosum columnae, weiß, silberw. Polster,		6	0.50 T
Clintonia — (1)			
umbellata, weiß,	15-20	5-6	1.—
	15 20	30	
Coronilla — Kronwicke - O			
montana, gelb,	20-30		0.80 T
vaginalis, gelb,	10	6	0.80 T
Corydalis — Lerchensporn - O			
lutea, gelb,	20-30	5-10	0.60
Crucianella — Scheinwaldmeister - $\bigcirc$			
stylosa rubra, purpur	15-25	6-7	0.70 T
Cyclamen — Alpenveilchen -			
atkinsii, karminrosa,	10	3	1 T
- album, weiß, rosa getönt,	10	3	1 T
neapolitanum, rosa,	10	8-9	1 T
- album, weiß,	10	8-9	1.— T
Dianthus — Felsennelke - O			
arvernensis, rot,	10	5-6	0.70 T
caesius hybridus, rosa bis rot,	15-25	5-6	0.60 T
- Nordstjernen, rosa, Laubbusch blaugrün,	15-20	5-6	1.— T
- elegans plenus, rosa gefüllt, deltoides Brillant, leuchtendkarmin,	15-25 20-25	6-7	0.70 T 0.60 T
petraeus hybridus, weiß, geschlitzt,	10-15	6-7	0.60 T
plumarius Cyclop, hell- bis dkl'rosa, geaugt,	20-30	6-7	0.60 T
suavis, weiß,	15-20	6-7	0.70 T







Dryas octopelata lanata, Silberwurz Edraianthus pumilio, Büschelglocke Euphorbia myrsinithes, Felsenwolfsmilch

			HOST.
Dicentra (Dielytra) - Tränendes Herz 🕦	Höhe	Blüte- Monat	DM
formosa, dunkelrosa,	30	5-7	0.80
Draba — Hungerblümchen - 🔘			
aizoon, gelb,	5	4	0.60
repens, gelb,	5,10	4	0.60
Dryas — Silberwurz - 🔘			
octopetala lanata, weiß,	5-10	6-9	1
sündermannii, weiß,	10-15	5-7	1
Edraianthus — Büschelglocke - O pumilio, dunkellila,	5	5-6	1.—
Enimodium Elfanhluma		3.0	1.
pimedium — Elfenblume - () (a) coccineum, karminrot,	20-30	1.	4.20
pinnatum elegans, schwefelgelb,	20-30	4-5 4-5	1.20
rinus — Leberbalsam - (	20 30	4-3	1.20
alninus albus weif			
alpinus albus, weiß,	10	5-6	0.60
- Dr. Hähnle, karminrot,	10	5-6	0.60
uphorbia — Wolfsmilch - O			
myrsinites, grünlichgelb, blaugrün belaubt, .	15-20	5-6	0.80
estuca — Schwingelgras - 🔘			
glauca, silbrigblau belaubt,	15-25		0.60
scoparia (crinum ursi), hellgrün, dicht,	10-15		0.60
valesiaca glaucantha, blaugrün,	10-15		0.60
Sentiana — Enzian - ()			
acaulis dinarica, leuchtend blau,	10	5	1.20
septemfida lagodechiana, leuchtend blau.	15-20	7-9	0.80
- latifolia, dunkelblau.	15-20	7-8	0.80
sino - ornata, himmelblau, kalkfliehend, .	15	9-10	1.20
Seranium — Storchschnabel -			
subcaulescens purpureum (G.A.), purpurrot,	15-20	6-7	0.80
- splendens (G.A.), karminrot,	15-20	6-7	0.80
Seum — Nelkenwurz - O			0.00
had delicated to the state of t	15 25	5-6	0.70
montanum olivense, leuchtend gelb,	15-25 15-20	5-6	0.70
	13-20	3-0	0.70
Sypsophila — Schleierkraut -			
cerastioides, weifs,	5-10	5-6	0.60
	20-30	6-8	0.80
- monstrosa, weiß,	10-15	6-7	0.60
laberlea — ①	10 15		0.00
	10	7	4 20
	10	7	1.20
lelianthemum — Sonnenröschen - O			
hybr. atrosanguineum, lachskarmin,	15-20	6-7	0.70
- Golden Queen, gelb,	15-20	6-7	0.70
- hyssopifolium, rot,	15-20	6-7	0.70
- sulphureum fl. pl., gelb gefüllt,	15-20	6-8	0.70
	15-20	6-8	0.70
leliosperma (Silene) — Strahlensame -	0		
	15-20	6-7	0.60
lepatica — Leberblümchen - ()			
triloba, blau,	10	3-4	0.60
- rubra plena, rot gefüllt,	10	3-4	1.50
ieracium — Habichtskraut - 🔘			
lanatum, gelb, graufilzig,	25-30	6-7	0.70
rubrum, orangerot,	20-30	6-8	0.60
utchinsia — Gemskresse - ()			
alpina, weiß,	5-10	5	0.60
ypericum — Johanniskraut -			0.00
polyphyllum, gelb,	15 20	, 7	0.40
	15-20	6-7	0.60
yssopus — Ysop - O &			
	30	9-10	1.50
aristatus, dunkelblau,			
peris — Schleifenblume -			
peris — Schleifenblume - Ocorifolia, weiß,	15-20	6	0.70
peris — Schleifenblume - Ocorifolia, weiß, saxatilis, weiß,	10	4-5	0.70
peris — Schleifenblume - Ocorifolia, weiß,			







Gentiana acaulis, Frühjahrsenzian Gentiana septemfida, Sommerenzian Gentiana sino-ornata, Herbstenzian

20-25

10-15

10

10-15

10 5-6

6-9

8-9

5-6

5 7-8

6

0.60

0.70 T

0.60 T

0.60 T

0.80 T

0.80 T

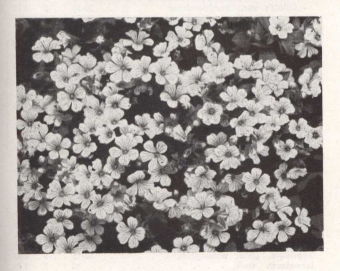
affine superbum, rosa, . . . . vacciniifolium, hellrosa, . . . .

nitida, zartrosa, silberweiß belaubt, .

speciosa, grünlichgelb, silberlaubig, .

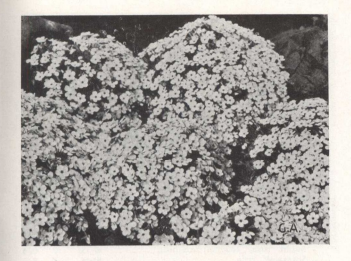


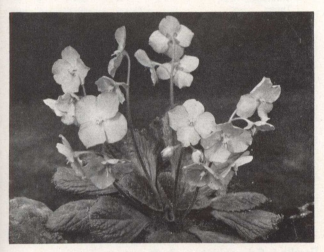




Hepatica triloba, Leberblümchen Leontopodium alpinum, Edelweifs Gypsophila cerastioides, Polsterschleierkraut

Primula — Primel - O Ilittoniana, ährenrispig, Knospe rötlich,	Höhe	Blüte- Monat	
Plitte displailile	20-30	6-7	1.— T
wockeana, lila,	10	4-5	1.— T
runella — prunelle - ( )			
grandiflora rosea, karminrosa,	20	7-8	0.70
webbiana, violett,	20	7-8	0.70
Ramondia — Ramondie, Felsenteller (	-		
myconi (pyrenaica), dunkellila,	10	6	1.20 T
	10	0	1.20 T
Rhodohypoxis — Purpurstern - Obaurii, purpurrosa, (Winterschutz!)	5-10	5-7	1 50 7
	5-10	5-7	1.50 T
Sagina — Sternmoos - O subulata, weiß, rasenbildend,			
	2-3	6-8	0.50
Santolina — Heiligenblume -			
incana, gelb, silbergrau belaubt, pinnata, hellgelb,	30-40	7-8	0.80 T
Saponaria — Seifenkraut -	30-40	7-8	0.80 T
ocymoides, karminrosa,	10 15	6	0.60 T
olivana, rosa,	5-6	6	1.— T
Satureja — Bergminze - 🔿 😽			
alpina, lila,	10-15	6-7	0.70 T
montana coerulea (G.A.), blau,	30	8-9	0.70 T
Saxifraga — Steinbrech - O			
Moosartige Saxifragen:			
bronchialis stelleriana, weiß,	10	6	0.60
caespitosa sternbergii, weiß,	10-15	5-6	0.60
- nybr. Furpurteppich (G.A.) Beschreibg. Se	eite 16		0.60
<ul> <li>Schneeteppich (G.A.), weiß,</li> <li>Schwefelblüte (G.A.), hellschwefelgelb,</li> </ul>	15-20	4-5	0.60
Triumph (G.A.), karminrot,	15	5 4-5	0.60
muscoides, weiß,	10	5	0.60
pedatifida, weiß,	10	5-6	0.60
Großrosettige, rispenblütige Saxifragen:			
aizoon lutea, schwefelgelb,	20	5-6	0.80
cotyledon pyramidalis, weifs,	40-50 30-40	5-6 5-6	1.—
krustige in Mischung	20-50	5-6	0.80
umprosa aurea punctata, rosaweiß,			
gelbbunt belaubt,	30-40	5	0.70
- Elliott's var., leuchtendrosa zimmeteri, weiß,	20-30 20 <b>-</b> 25	5-6	0.70
Kleinrosettige Saxifragen:	20-25	3-0	0.00
and autota to the standard	10		0.00 T
arco-vallevi rosa	10 3-5	4	0.80 T
burseriana, weiß, elisabethae, hellgelb, haagii, leuchtend gelb,	5	3-4	0.80 T
elisabethae, hellgelb,	2	3-4	0.80 T
hybr. Delia, dunkelrosa,	5-10	3-4	0.80 T
- L. G. Godseff, gelb.	5	3-4	1.— T
irvingii, hellrosa	3-5	3-4	1.— T
petraea, weifs,	5	4	0.80 T
petraea, weiß,	10	4	0.80 T
Sodium Manager fett	3-5	3-4	0.80 T
Sedum — Mauerpfeffer - O o	5-10	, ,	0.50
album micranthum chloroticum, weifs	10	6-7	0.50
- murale, zartrosa, rotbraunes Laub.	10-15	6-7	0.50
anacampseros, rosa,	10-15	7-8	0.60
cauticolum rot, Laub schieferblau,	10-15	9-10	0.80 T
	10-15 5-10	7	0.60
- turkestanicum, dunkeirosa	10-15	8	0.60
hybridum, gelb, wintergrün,	10-15	7-8	0.50
laconicum weift.	10	7	0.50
lydium, rosaweiß, . - glaucum, rosaweiß, blaugrün belaubt, .	5	7	0.50
y alangan bolddy i	,		0.50

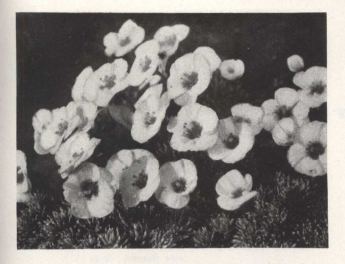






Phlox douglasii hybr. (G.A.) Polsterphlox Ramondia, Felsenteller Saxifraga caespitosa hybr., moosartiger Steinbrech

			100	
Sedum, Fortsetzung	Höhe	Blüte- Monat	DM	
middendorffianum, hellgelb,	10-15	6-8	0.60	
- floriferum, goldgelb,	10-15	6-8	0.60	
rupestre hellgelb	10-15	7	0.60	
spathulifolium, gelb,	10	7	0.70	Т
- Capa Blanca, gelb, weißlaubig,	5-10	6	0.80	
- purpureum, gelb, rotbraun belaubt, .	10		0.70	
spurium, rosa	10-15	7-3	0.50	'
spurium, rosa,	10-15	7-8	0.60	
- Schorbuser Blut, dunkelkarminrot,	10-15	7-8	0.60	
Sempervivum — Dachwurz - O				
arachnoideum, rot, weiß übersponnen, .	10-15	7	03.0	1
blandum, rosa, Rosetten braun, grünrandig,	10-15	7	0.60	1
funkii, rosa, hybr. Alpha (G.A.), rosa, hellbraune Rosetten,	10-15	7	0.60	
hybr. Alpha (G.A.), rosa, hellbraune Rosetten,	10-15	7	0,60	1
- Beta (G.A.), dunkelrosa, braune Rosetten,	10-15	7	0.60	1
- Gamma (G.A.), rot, Rosetten schwarzbraun,	10-15	7	0.60	1
- Rubin, rosa, Rosetten rubinrot,	10-15	7	0.70	1
- Smaragd, rosa,	10-15	7	0.60	1
	10-15	7	0.60	1
reginae amaliae, gelb	15-20	7	0.70	1
ruthenicum, gelb,	15-20	7	0.80	1
schlehanii rubrifolium, rosa, großrosettig.				
braunrot mit grünen Spitzen,	15-20	7	1	T
tectorum robustum, rosa, großrosettig, .	15-20	7	0.70	
Silene — Alpenleimkraut - (				
schafta splendens (G.A.), karminrot,	10	8-9	0.60	1
Soldanella — Alpenglöckchen - ()				
montana, dunkellila,	10-15	3-4	1.—	T
Statice — Strandschleierkraut - O	10-15	7-8	0.60	Т
Teucrium — Gamander - 0 8				
multiflorum, rot,	20-25	7-8	0.60	T
Thymus — Thymian - O o	5	6-7	0.60	
- coccineus, leuchtend karminrot,	5	6-7	0,60	
villosus, graugrüne Polster, kein Blüher, .	5	0-7	0.60	
Tiarella — Schaumblüte - 🕦 🚳				
cordifolia, gelblich weiß,	20-30	4-5	0.70	
Veronica — Ehrenpreis - O				
armena, leuchtend blau,	10-15	5-6	0.70	T
baltoureana, dunkelblau.	10	5	0.70	
incana, d'blau, silbergraue Belaubung,	30-40	6-7	0.60	
- rosea, rosa, silbergrau belaubt,	30-40	6-7	0.70	1
prostrata alba (G.A.), weiß,	10	5	0,60	
- coelestina (G.A.), himmelblau,	10	5	0.60	
	3-5	4-5	0.50	
surculosa, rosa, graulaubig,	10	5-6	0.60	
teucrium rupestris, leuchtend dunkelblau,	10-15	6	0.60	
repens, zartblau, surculosa, rosa, graulaubig, teucrium rupestris, leuchtend dunkelblau, - Shirley Blue, enzianblau,	20-25	6	0.70	
Vinca — Immergrün - 🕦 🌑				
minor, blau,	10	4-5	0.60	
Viola — Veilchen - ( )				
cucullata grdfl., veilchenblau.	20-25	5-6	0.60	
odorata Königin Charlotte, violett,	15-20	3-4	0.60	
Waldsteinia — 🔾 🕦				
geoides, gelb,	20	4-5	0.80	
geoides, gelb, ternata (trifoliata), dunkelgelb,	10	4-5	0.80	
Wulfenia — ①				
carinthiaca, blau,	20	7-8	1.—	







Saxifraga, kleinrosettiger Steinbrech Sempervivum, Spinnweb-Dachwurz Soldanella montana, Alpenglöckchen

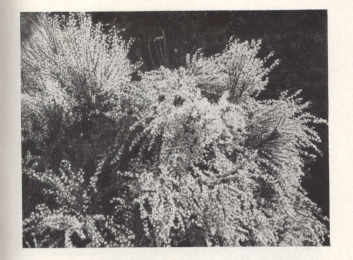
## Felsensträucher und Kleingehölze

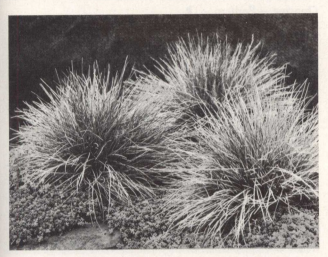
Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exemplare, nicht für die Verkaufsstärken!

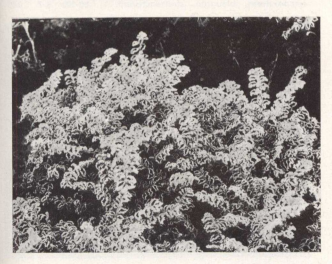
Acer — Jap. Blutahorn - 🔾 🕦		Monat	DM
palmatum atropurpureum, rotlaubig,	2-3 m		6/10
Berberis — Berberitze - gagnepaynii, gelb, wintergrün, julianae, gelb, großblättrig, verruculosa, gelb, wintergrün,	80-100 80-100 80-100	6 6 5-6	3.—/4.— 4.—/6.— 3.—/4.—
Cotoneaster — Felsenmispel - O Y adpressa, gedrg. wachsd., rote Beeren, dammeri radicans, starkw. kriechend,	30-40		2.—/3.—
rote Beeren, hybr. Herbstfeuer, breitw., reich fruchten horizontalis, breit fächerfg., rote Beeren, - saxatilis, feinlb., breitw., rote Beeren,	10-20 d 80-100 40-50		2.— 3.—/5.— 2.—/3.— 3.—/4.—
Cytisus — Ginster - Comparison of the comparison	30-40 100-120 150-200 60-80 150-180	5 6-7 5 5	2.— ; 2.—;3.— ; 2.—;3.— ; 2.—;3.— ;
Evonymus — Spindelbaum - Office fortunei radicans fol. var., weißbunt, kriechend,	30-50		1.20
Genista — Felsenginster - O radiata, gelb, kugelig wachsend,	50-70 10-15 50-60 15-20	5-6 6-7 7-8 7	2.—/3.— 1 1.20 1 1.50 1
Juniperus — Wacholder - Communis hibernica, Säulenwacholder, - repanda, Kriechwachld., breitwachsd.,	140-200 40-50		4.—/6.— 6.—/7.—
Potentilla — Fingerkraut - O fruticosa farreri, goldgelb,	50-80 50-80 30-50	6-9 6-9 6-9	1.50/2.— 1.50/2.— 1.—

### Schling- und Kletterpflanzen

Clematis — Waldrebe - O	Höhe	Blüte- Monat		
jackmanii, blauviolett,		7-9	4.—	
Menispermum — Mondsame -		3.0	3.	'
canadense, Staude, einziehend, Blüten un- scheinbar,	150-250		1.50	Т
Parthenocissus — Jungfernrebe - O tricuspidata veitchii, selbsthaftender Wein,			2.50	T
Polygonum — Schlingknöterich -		7-9	2 - /3 -	т







Cytisus praecox, Elfenbeinginster Festuca glauca, Blauschwingelgras Cotoneaster im Rauhreif

### Freilandfarne

Trenandiamie	-				
Asplenium — Streifenfarn - ()	+	löhe	Blüte-	DM	
trichomanes, schwarzstielig, wintergrün,		10-15	Monat	0.80	
Athyrium — Frauenfarn - () filix femina, feingegliedert,	. 5	50-80		0.80	
Blechnum — Rippenfarn -		20-30		0.80	
spicant, wintergrün,		20-30		0.60	
bulbifera, zierlich feine Belaubung, Dryopteris (Aspidium) — Schildfarn -		20-30		0,80	1
<ul> <li>filix mas, starkwachsend, breitblättrig,</li> <li>- monstrosa, starkwachsend, Fieder</li> </ul>	. 5 r-	50-80		0.80	
pindari, schmalblätter gekraust	. 5	50-80 50-80		1	
spinulosa dilatata, kurze, breite Wedel, Matteucia — Straußenfarn -		80-50		1.—	
struthiopteris, Blätter hellgrün, trichterbil Onoclea — Perlfarn - (	dend,			1.—	
sensibilis, breite dreieckige Wedel, .	. 3	0-40		1.50	
Osmunda — Königsfarn - () () gracilis, feinlaubig,		08-0		-/4.—	
regalis, starkwachsend, grobfiedrig,  Phyllitis — Hirschzunge - (	. 5	0-80	2.—	/4.—	
scolopendrium, immergrüne ungeteilte Blä Polypodium — Tüpfelfarn - (1)	itter, 2	20-30		1.—	
vulgare, wintergrün,	. 2	0-25		0.80	T
Polystichum — Punktfarn - () acrostichoides, schmalblättrig, wintergrün, angulare, schmalblättrig, fein zerteilt,	. 3	0-40		1.20	
wintergrün,	. 30	0-40		1.50	
angulare wollastonii, feingliedrig, wintergri lobatum, wintergrün,		0-40 0-60		1.50 1.50	
Ziergräser					
Arrhenatherum — Glatthafer - 🔾	,	0-30		0.70	
Avena — Blaustrahlhafer -		.0-30		0.70	
sempervirens, blaugrün, straffwachsend, Carex — Segge - ()	. 8	0-100	6-7	0.80	
pendula (maxima), breitblättrig, überhäng		0-50		0.80	
Deschampsia — Waldschmiele - () (caespitosa, sattgrünes Laub, lockere Rispe	en. 80	0-100	6-7	0.70	
Festuca — Schwingel - O					
glauca, silbrigblau,		5-20 0-15		0.60	
		0-13			
		0-15		0.60	
valesiaca glaucantha, blaugrün,		0-15		0.60	
valesiaca glaucantha, blaugrün, Luzula — Hainsimse - (	. 1		6-7	0.60	
valesiaca glaucantha, blaugrün, Luzula — Hainsimse - ①		40	6-7 6-7		
valesiaca glaucantha, blaugrün,  Luzula — Hainsimse - () nivea, weiße Blütenbüschel, maxima (silvatica), bräunliche Rispen,  Miscanthus — Riesengras - ()	. 10	40 0-60		0.70 0.70	
valesiaca glaucantha, blaugrün,  Luzula — Hainsimse - () nivea, weiße Blütenbüschel, maxima (silvatica), bräunliche Rispen,  Miscanthus — Riesengras - () giganteus (saccharifolius), weißer Mittels  Panicum — Hirse - ()	. 10 . 50 str., 2-	40 0-60		0.70 0.70 2.—	
valesiaca glaucantha, blaugrün,  Luzula — Hainsimse - () nivea, weiße Blütenbüschel, maxima (silvatica), bräunliche Rispen,  Miscanthus — Riesengras - () giganteus (saccharifolius), weißer Mittels  Panicum — Hirse - () virgatum, bräunliche Rispen, Herbstfärbun	. 10 . 50 str., 2-	40 0-60		0.70 0.70	
valesiaca glaucantha, blaugrün,	. 11	40 0-60		0.70 0.70 2.—	
valesiaca glaucantha, blaugrün,	. 10 . 51 . 51 . 2-	40 0-60 3 m	6-7	0.70 0.70 2.— 1.—	
valesiaca glaucantha, blaugrün,	. 10 . 50 str., 2-	40 0-60 3 m	7-8 8	0.70 0.70 2.— 1.—	
valesiaca glaucantha, blaugrün,	. 10 . 51 . 51 . 50 . 50	40 0-60 3 m	7-8 8	0.70 0.70 2.— 1.— 1.20	







Matteucia struthiopteris, Straußenfarn Athyrium filix femina, Frauenfarn Polypodium vulgare, Tüpfelfarn

### Sumpf- und Wasserpflanzen

Acorus — Kalmus -	Höhe	Blüte- Mona	
calamus, schilfartiges Laub,	80-100	Mond	0.80
Alisma — Froschlöffel - (			
plantago, weiß,	60-70	7-8	0.60
Butomus — Blumenbinse -			
umbellatus, rosa,	60-80	6-8	0.80
Calla — Sumpf-Calla - ()	00 00		0.00
palustris, weiß,	20	6-7	1.—
Caltha — Sumpfdotterblume -	20	0-7	1
palustris fl. pl., goldgelb, gefüllt,	45.20		
- monstrosa plena, goldgelb gefüllt,	15-20	4-5	1.—
starkwachsend,	20-30	5	1.—
Glyceria — Süfigras -	20 30	,	1.
aquatica fol. var., gelbweiß gestreiftes Laub,	10.00		0.00
	60-80		0.80
Hippuris — Tannenwedel -			
vulgaris, fein gefiedert,	40	5	0.80
Iris — Wasserschwertlilie - O			
kaempferi, bunte Mischung,	60-80	7	1.20
pseudacorus, gelb,	60-100	5-6	0.80
Limnanthemum — 🔘			
nymphaeoides, gelb, schwimmende Blätter,		7-8	0.80
Lysichitum — Scheincalla - O			
americanum, gelb,	40-50	4	3/4
Menyanthes — Fieberklee -			
trifoliata, weiß,	20-30	5-6	0.80
M " C ' "	D %		
palustris Thüringen, blau,	20-30	5-9	0,60
Nuphar — Mummel -		,	0,00
luteum, gelb,		47	2 14
Pontederia — Wasserhyazinthe -		0-7	3/4
cordata, lichtblau,	10	7.0	-
	60	7-8	3.—
Ranunculus — Sumpfhahnenfuß -			
lingua, gelb,	50-70	7-8	0.60
Sagittaria — Pfeilkraut - O			
sagittifolia, weiß,	30-50	6-7	0.70
Scirpus — Simse - O			
tabernaemontanii zebrinus, weißbunt gestr.	60-100		1.20
Typha — Rohrkolben - O			
angustifolia, schmalblättrig, braune Kolben,	120-150		1
latifolia, braune Kolben,	150-200		1.—
minima, zierlich, schwarzbraune Kolben, .	40		1.50

### Winterharte Nymphaeen, Seerosen (

Zum guten Gedeihen verlangen die Seerosen eine warme, sonnige Lage. Als Erdmischung verwende man gute, kräftige, lehmige Gartenerde mit einem Drittel oder einem Viertel verrottetem Rinderdünger durchmischt. Es empfiehlt sich, die Erde mit einer dünnen Kiesschicht zu bedecken, um das Wasser rein zu halten. Die Wasserhöhe kann für die schwachwachsenden Arten bis zu 30—40 cm, für die stärkeren bis zu 50—60 cm betragen.

Pflanz- und Kulturanweisung wird mitgegeben!







Caltha palustris fl. pl., gefüllte Sumpfdotterblume Lysichitum americanum, Scheincalla Nymphaea, Seerosen

### Moorbeetpflanzen

Die unter der Bezeichnung Moorbeetpflanzen zusammengefaßten Gewächse enthalten eine Anzahl unserer besten Blütensträucher für den Garten, unter denen vor allem die Azaleen, Rhododendron und Eriken hervorragen. Zum guten Gedeihen verlangen sie nicht etwa ausschließlich Moor-, Heide- oder Lauberde, sondern es genügt in den meisten Fällen eine reichliche Beimengung von Torf zum Gartenboden. Zu beachten ist allerdings, daß die meisten Moorbeetpflanzen kalkfeindlich sind, also in stark kalkhaltigen Böden nicht gedeihen und ein Gießen mit kalkhaltigem Wasser nicht vertragen. Zum Schutz gegen austrocknende Winde ist im Sommer reichliches Gießen, im Winter ein Bedecken des Bodes mit Laub oder verrottetem Dünger zu empfehlen. Wintergrüne Arten werden zweckmäßig an absonniger oder halbschattiger Lage gepflanzt.

-

Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exemplare, nicht für die Verkaufsstärken!

Andromeda — Lavendelheide - (		Blüte- Monat		
	100-150	4-5	4.—/5.— 2.—/3.—	
Cassiope — Cypressenheide - Ottoria tetragona, weiß,	20-30	5	1.20	
Cornus — Hartriegel - ( ) canadensis, weiß, rote Beeren,	10-15	7-9	2.—	Т
Empetrum — Krähenbeere - O nigrum, kleine purpurrosa Blüten,	10-15	5	1.20	
Gaultheria — Scheinbeere -  miqueliana, weiß, weiße Beeren,	en		1.50	
	10-15	5-6	1.50	
Kalmia — Lorbeerrose - O latifolia, rosa,	100-150	5-6	4.—/5.—	
Ledum — Porst - O	80-100	5-6	3.—/4.—	
Muehlenbeckia — ( ) axillaris, feinlaubig, dichte Polster,		5	1.—	Т
Pernettya — Moormyrte - O mucronata, Blüte unscheinbar, Früchte in Herbst weiß, rosa oder rot,			4.—/6.—	

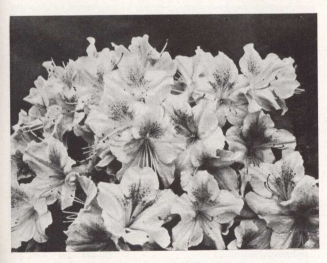
### Rhododendron, Untergruppe Azalea 🔾 🛈

Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exemplare, nicht für die Verkaufsstärken!

plare, nicht für die Verkaufss	tarken		
	Höhe	Blüte	- DM
		Mond	ıt .
Azalea amoenea caldwellii, karminpurpurn,	60-80	5	5/ 8
hybr. Cleopatra, dunkelrosa,	80-100	5	4/ 8
- Feodora, leuchtendsora,	80-100	5	4/ 8
- Oberon, dunkellachsrosa,	80-100	5	4/10
kaempferi, dunkellachsrosa,	60-80	5	5-/ 8
ledifolia, lila, großblumig,	80-100		5/10
- noordtiana, weiß, großblumig		5-6	6/10
mollis, gelb, lachsorange, ziegelrot,	120-150		4/ 6
multiflora (G.A.) Beschreibung Seit	e 14		3/ 6
occidentalis, gelblichweiß,	200	6	6.—/10.—
pontica, gelb bis orangegelb, duftend,	150-200	5	4/ 6
vaseyi, hellrosa,	150-200	5	4/ 6







Azalea multiflora (G.A.) Zwergazalea Blütenstutzen von alpinen Rhododendron Azalea arendsii (G.A.) Blütenzweig

### Azalea Arendsii (G.A.) O

Fast 4 Jahrzehnte sind verflossen, seit wir unsere ersten Azaleen-Kreuzungen anboten. In dieser Zeit haben die Pflanzen weiteste Verbreitung gefunden und sich in jeder Weise hervorragend bewährt. Immer wieder wird die große Widerstandsfähigkeit und die nicht zu überbietende Reichblütigkeit hervorgehoben.

Die Pflanzen erreichen als ausgewachsene Exemplare eine Höhe von 80—120 cm, je nach Sorte. Blütezeit: Mai.

Zu den ersten Typen, die jahrelang unter Nummer und Farbbezeichnung verkauft wurden, sind nach und nach weitere Farbnuancen hinzugekommen. Die besten dieser Züchtungen sind vor einiger Zeit benannt worden, sie tragen Namen von Wasserläufen und Zuflüssen der Stauseen unseres wasserreichen Bergischen- und Sauerlandes. (Die Nummern, unter denen die Züchtungen früher verbreitet wurden, sind angegeben.)

			DM
Agger	(No. 9)	hell-lila je nach Stärke	4/6
Bever	(No. 55)	lila	4/6
Diemel	(No. 50)	hell-lachs	4/6
Eder	(No. 60)	lachsrosa	
Ennepe	(No. 52)	kräftig rosa, lachs Schein	4/6
Glör	(No. 40)	dunkellachsrosa, gedrungen	4/6
Kerspe	(No. 51)	lachsrot	4/6
Lister	(No. 39)	lachskarmin, früh	4/6
Neye	(No. 45)	karminrot	4/6
Oester	(No. 1)	purpurrosa	4.—/6.—
Sorpe	(No. 56)	purpurn, besonders großblumig .	4/6
Ülfe	(No. 8)	purpurn, gedrungen	4.—/6.—
Volme	(No. 19)	lilarosa, großblumig, spät	4/6
Wipper	(No. 14)	lila, großblumig, spät	4.—/8.—

### Rhododendron, echte Rhododendron O

Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exemplare, nicht für die Verkaufsstärken!

plare, flicht für die verk	autsstarker	11	
		Blüte- Monat	
Rhod. arbutifolium hort., rosa,	. 80-100	5-6	5/ 7
cantabile, dunkellila,	. 60-80	5-6	5/10
catawbiense grdfl., dunkellila,	. 200-300	5-6	8/12
fortunei, lila-rosa, großlaubig,	. 200-300	6	6/12
hippophaeoides, lavendelblau,	. 80-100	5	4/ 6
- hybridum (G.A.), rosa-lila, .	. 80-100	5	5/10
hybridum, großblumige Gartenformen,			
in weifs, lila, rosa und rot,	. 200-300	5-6	8/12
impeditum, dunkellila,	. 20-30	6	4/ 8
- Moerheim's Blue, violettblau,			4/ 6
mucronulatum, purpurrosa,	. 120-150	3	4/ 5
myrtifolium hort., rosa,	. 80-100	5-6	5/ 8
praecox, lilarosa,	120-150	3	4/10
radistrotum (G.A.) Beschreibung	Seite 16		3/ 6
rirei, frischrosa,	. 120-150	5	4/ 6
smirnowii, leuchtend rosa,	150-200	5-6	4/ 6
telmataium, lila, kleinblättrig,		5	4/ 6
williamsianum, rosa Glocken,		4-5	4/ 6







Calluna vulg. H. E. Beale, gefüllte Besenheide Erica carnea, Schneeheide Phyllodoce empetriformis, Glockenheide

### Winterharte Heidekräuter ○ ♂

Die Preise gelten für Pflanzen der Größe 8/12 cm.

Aehrenhei <b>d</b> en		lüte- lonat	DM
Bruckenthalia spiculifolia, rosa	20-30	6 8-10 8-10 8-10	1.— 1.— 1.— 1.—
Erica vagans verlangt in rauhen Lagen Wi	n ters ch u	tz!	
Besenheiden			
Calluna vulgaris alba praecox (G.A.), weiß,  - alportii, dunkelrot,  - praecox (G.A.), rot,  - C. W. Nix, rot,  - cuprea, rosa, broncelaubig,  - elegantissima, weiß,  - foxii, rosa, kugelig wachsend,  - Goldsworth Crimson, dunkelrosa,  - H. E. Beale, gefüllt rosa,  - Mullion, dunkelrosa,	20-30 20-30 20-30 30-40 15-20 20-30 10 20-30 20-30 15-20	7-8 8-9 7-8 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9	0.90 0.90 0.90 0.80 0.90 1.— 0.90 1.— 0.90
Glockenheiden			
Erica hybr. Dawn, rosa, großglockig,	15-20 15-20 20-30 20-30 15-20	7-9 8-9 6-9 6-9 5	1.— 0.90 0.90 1.50
Schneeheiden			
Erica carnea, leuchtend rosa, alba, weifs, Springwood, weifs, flachwachsend, vivellii, dunkelkarmin, braunrot belaubt, Winter Beauty, rosa, mediterranea hybr., lilarosa, starkwachs., Silberschmelze (G.A.), weifs, starkwachs.,	10-20 10-20 15-20 10-20 10-20 30 3-5 20-30	3-4 3-4 3-4 3-4 2-3 0.80 3-5	0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 1.— 0.80

Versäumen Sie nicht, unsere Gärtnerei zu besichtigen, wenn Ihr Weg Sie einmal hier in die Gegend führen sollte. Ihr Besuch ist uns jederzeit willkommen und wir sind sicher, daß Sie hier manches Interessante und Neue finden werden.

Nachstehend die Blütezeit einiger Hauptgruppen, neben denen jederzeit noch viele andere wertvolle und seltene Freilandpflanzen in Flor sind:

März/April:	Kissen- und Ballprimeln, frühe Alpine
Mai:	Vollflor von Alpinen, Azaleen, Rhododendron
Juni:	Späte Alpine und Primeln, Iris, Paeonien
Juli:	Astilben, Rittersporn, frühe Phlox
August:	Phlox-Hauptblüte, sommerblühende Astern

Sept./Okt.: Herbstastern, Sonnenblumenarten, Chrysanthemen u.

Nachblüte von vielen anderen Stauden.

# Verzeichnis der Gattungsnamen

Cassiope       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .<			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR					
Acer         50         Coreopsis         24           Achillea         18, 38         Cornus         56           Aconitum         12, 18         Coronus         56           Accorus         54         Corydalis         40           Actaea         18         Cotoneaster         50           Aethionema         28         Crucianella         40           Ajuga         38         Cyclamen         40           Alisma         54         Cytisus         50           Allisma         58         Deschampsia         52           Allisma         18         Dianthus         40           Anchusa         18         Dianthus         40           Andresser         38		Se	ite				Sei	te
Acer         50         Coreopsis         24           Achillea         18, 38         Cornus         56           Aconitum         12, 18         Coronus         56           Accorus         54         Corydalis         40           Actaea         18         Cotoneaster         50           Aethionema         28         Crucianella         40           Ajuga         38         Cyclamen         40           Alisma         54         Cytisus         50           Allisma         58         Deschampsia         52           Allisma         18         Dianthus         40           Anchusa         18         Dianthus         40           Andresser         38	A		20	Convallaria				24
Achillea         18, 38         Cornus         56           Aconitum         12, 18         Coronilla         40           Acorus         54         Corydalis         40           Actaea         18         Cotoneaster         50           Aethionema         28         Crucianella         40           Aliga         38         Cyclamen         40           Aliga         38         Cyclamen         40           Alchemilla         18         Cyctopteris         52           Alisma         54         Cytisus         50           Althaea         18         Cyctopteris         52           Alisma         54         Cytisus         50           Althaea         18         Deschampsia         52           Alisma         18         Deschampsia         52           Anchusa         18         Deschampsia         52           Anchusa         18         Dictamus         24           Anchusa         18         Dictamus         24           Anternation         38         Dictamus         24           Anternation         38         Draba         42           Aquilegia <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Aconitum         12, 18         Coronilla         40           Acorus         54         Corydalis         40           Actaea         18         Cotoneaster         50           Aethionema         28         Crucianella         40           Ajuga         38         Cyclamen         40           Alichemilla         18         Cystopteris         52           Alisma         54         Cytisus         50           Allthaea         18         Cystopteris         52           Allthaea         18         Deschampsia         52           Allthaea         18         Dianthus         40           Ancyclus         38         Deschampsia         52           Androsace         38         Dicamnus         24           Androsace         38         Digitalis         24           Androsace         38         Digitalis         24           Anthensia         38         Doronicum         24           Anthemis         38         Droyas         42           Aquilegia         18, 38         Droyateris         52           Arrhenatherum         52         Edraianthus         42 <tr< td=""><td></td><td>18</td><td></td><td>The second secon</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>		18		The second secon				
Acorus         54         Corydalis         40           Actaea         18         Cotoneaster         50           Aethionema         28         Crucianella         40           Ajuga         38         Cyclamen         40           Alchemilla         18         Cystopteris         52           Allisma         54         Cytisus         50           Althaea         18         Cytisus         50           Althaea         18         Deschampsia         52           Althaea         18         Deschampsia         52           Anchusa         18         Deschampsia         52           Anchusa         18         Dianthus         40           Androsace         38         Dicentra         24         42           An								
Actaea         18         Cotoneaster         50           Aethionema         28         Crucianella         40           Ajuga         38         Cyclamen         40           Alchemilla         18         Cystopteris         52           Alisma         54         Cytisus         50           Althaea         18         Delphinium         24           Alyssum         38         Deschampsia         52           Anacyclus         38         Deschampsia         52           Androsac         18         Dianthus         40           Androsace         38         Dicamnus         24           Androsace         38         Digitalis         24           Antenone         18, 38         Doronicum         24           Antensia         38         Doronicum         24           Anthemis         38         Dryas         42           Aquilegia         18, 38         Dryas         42           Aquilegia         18, 38         Dryopteris         52           Armeria         38         Echinops         24           Arthemisia         33         Emperimedium         42		. 12,						
Aethionema         38         Crucianella         40           Ajuga         38         Cyclamen         40           Alchemilla         18         Cystopteris         52           Alisma         54         Cytisus         50           Althaea         18         Delphinium         24           Alyssum         38         Deschampsia         52           Anacyclus         38         Deschampsia         52           Anchusa         18         Dianthus         40           Androsace         38         Dictamnus         24           Androsace         38         Dictamnus         24           Androsace         38         Doronicum         24           Antennaria         38         Doraba         42           Antennaria         38         Draba         42           Antennaria         38         Dryopteris         52           Arabiais         38         Dryopteris         52           Arabiais         38         Echinops         24           Armeria         38         Echinops         24           Armeria         38         Erica         60           Asperagus		Spiral pr	-			2		
Ajuga .         38         Cyclamen         40           Alchemilla         18         Cystopteris         52           Alisma         54         Cytisus         50           Allthaea         18         Cytisus         50           Althaea         18         Deschampsia         52           Allthaea         38         Deschampsia         52           Anchusa         18         Dianthus         40           Androsace         38         Dictantus         24           Androsace         38         Digitalis         24           Antennaria         38         Doronicum         24           Antennaria         38         Doronicum         24           Antennaria         38         Dryas         42           Aquilegia         18, 38         Dryas         42           Arabis         38         Dryopteris         52           Arrenailerum         52         Echinops         24           Arrenatherum         52         Echrianthus         42           Artenatherum         52         Echrianthus         42           Artenatherum         52         Echrianthus         42 <t< td=""><td></td><td>124</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></t<>		124			-			
Alchemilla         18         Cystopteris         52           Alisma         54         Cytisus         50           Althaea         18         Cytisus         50           Althaea         18         Delphinium         24           Alyssum         38         Deschampsia         52           Anchusa         18         Dianthus         40           Androsace         38         Dicamnus         24           Androsace         38         Digitalis         24           Anemone         18, 38         Digitalis         24           Antennaria         38         Draba         42           Antennaria         38         Draba         42           Aquilegia         18, 38         Dryopteris         52           Arabis         38         Dryopteris         52           Armeria         38         Echinops         24           Armeria         38         Echinops         24           Armeria         38         Echinops         24           Armeria         38         Echinops         24           Armeria         38         Erinor         56           Armeria	The state of the s	- Library						
Alisma         54         Cytisus         50           Althaea         18         Delphinium         24           Anacyclus         38         Deschampsia         52           Anchusa         18         Dianthus         40           Androsace         38         Dictamnus         24           Androsace         38         Dictamnus         24           Androsace         38         Dictamnus         24           Androsace         38         Dictamnus         24           Antenone         18, 38         Doronicum         24           Antennaria         38         Doronicum         24           Antennaria         38         Droba         42           Arthenais         38         Dryas         42           Arthenais         38         Dryas         42           Arthenais         38         Dryas         42           Arthenisa         38         Echinops         24           Arthenisa         38         Echinops         24           Artemisia         33         Empetrum         56           Asperajus         18         Epinedium         42           Asperajus<		William Co.				•		
Alfsaea         18         Alyssum         38         Deschampsia         52           Anacyclus         38         Deschampsia         52           Anchusa         18         Dianthus         40           Androsace         38         Dicentra         24, 42           Androsace         38         Digitalis         24           Antennaria         38         Doronicum         24           Antennaria         38         Dropas         42           Antennaria         38         Draba         42           Aquilegia         18, 38         Dryas         42           Arabis         38         Dryopteris         52           Arremia         38         Echinops         24           Arrhenatherum         52         Edraianthus         42           Artemisia         33         Empetrum         56           Asremeria         38         Echinops         24           Artemisia         33         Empetrum         52           Asperula         33         Erica         60           Asperula         33         Erica         60           Asperula         52         Erinus         4	A 17							
Alyssum         38         Delphinium         24           Anacyclus         38         Dianthus         40           Anchusa         18         Dianthus         40           Androsace         38         Dicentra         24, 42           Androsace         38         Digitalis         24           Antennaria         38         Doronicum         24           Antennaria         38         Doronicum         24           Anthemis         38         Droba         42           Aquilegia         18, 38         Dryas         42           Arabis         38         Dryopteris         52           Arabis         38         Dryopteris         52           Armeria         38         Echinops         24           Arthenatherum         52         Edraianthus         42           Artemisia         33         Empetrum         56           Artemisia         33         Empetrum         56           Asperula         33         Erine         60           Asperula         33         Erigeron         16, 24           Asperula         32         Erinus         42           Aste		y franch		Cytisus				20
Anacyclus         38         Deschampsia         52           Anchusa         18         Dianthus         40           Andromeda         56         Dicentra         24, 42           Androsace         38         Dictamnus         24           Anemone         18, 38         Digitalis         24           Anemone         18, 38         Doronicum         24           Anthemis         38         Doronicum         24           Anthemis         38         Dryas         42           Aquilegia         18, 38         Dryas         42           Aquilegia         18, 38         Dryos         22           Arabis         38         Echinops         24           Arrhenatherum         52         Edraianthus         42           Artemisia         33         Empetrum         56           Aruncus         18         Epimedium         42           Asparagus         18         Epimedium         42           Asperula         33         Erigeron         16, 24           Asperula         33         Erigeron         16, 24           Aster         12, 14, 18, 20, 40         Eriophyllum         24				Delphinium				24
Anchusa 18 Dianthus 40 Andromeda 56 Dicentra 24, 42 Androsace 38 Dictamnus 24 Anemone 18, 38 Digitalis 24 Antennaria 38 Draba 42 Aquilegia 18, 38 Dryas 42 Arabis 38 Dryopteris 52 Armeria 38 Echinops 24 Arrhenatherum 52 Edraianthus 42 Artemisia 33 Empetrum 56 Asperula 33 Erigeron 16, 24 Asperula 33 Erigeron 16, 24 Asperula 33 Erigeron 16, 24 Astilbe 12, 20, 40 Erinbyllum 24 Astilbe 12, 20, 40 Erinbyllum 24 Aubrieta 14, 40 Evonymus 50 Avana 52 Azalea 14, 56 Festuca 42, 52 Azalea 14, 56 Festuca 42, 52 Azalea 14, 56 Festuca 42, 52 Azalea 14, 56 Genista 56 Bergenia 14, 20 Genista 56 Bergenia 14, 20 Genista 56 Brunnera 22 Geum 26, 42 Buphthalmum 22 Geum 26, 42 Buthalmum 24 Geypsophila 26, 42 Calluna 60 Haberlea 42 Calluna 60 Haberlea 42 Calluna 60 Haberlea 42 Carina 40 Heliopsis 26 Carsitim 40 Heliopsis 26 Cerastium 40 Heliopsis 26 Chelone 22 Hepatica 42 Chrysogonum 22 Hepatica 42 Chrysogonum 22 Hepatica 42 Chrysogonum 22 Hepatica 42 Cimicifuga 22, 24 Hippuris 54	AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	91.4		Deschampsia .				52
Andromeda         56         Dicentra         24, 42           Androsace         38         Dicatamnus         24           Anemone         18, 38         Digitalis         24           Antennaria         38         Doronicum         24           Anthemis         38         Draba         42           Anthemis         38         Dryas         42           Aquilegia         18, 38         Dryos         42           Arabis         38         Echinops         24           Armeria         38         Echinops         24           Arrhenatherum         52         Edraianthus         42           Artemisia         33         Empetrum         56           Aruncus         18         Epimedium         42           Aruncus         18         Epimedium         42           Asperagus         18         Erica         60           Asperula         33         Eriperon         16, 24           Asplenium         52         Erinus         42           Aster         12, 14, 18, 20, 40         Eriophyllum         24           Astible         12, 20, 40         Eryngium         16, 24	The state of the s			Dianthus				40
Androsace . 38			2.5	Dicentra			24,	42
Anemone         18, 38         Digitalis         24           Antennaria         38         Doronicum         24           Anthemis         38         Draba         42           Aquilegia         18, 38         Dryas         42           Arabis         38         Dryopteris         52           Armeria         38         Echinops         24           Armeria         38         Echinops         24           Arrhematherum         52         Edraianthus         42           Artemisia         33         Empetrum         56           Artemisia         33         Empetrum         56           Aruncus         18         Epimedium         42           Artemisia         33         Empetrum         42           Asparagus         18         Epimedium         42           Asparagus         18         Epimedium         42           Asperula         33         Erigeron         16, 24           Asperula         33         Erigeron         16, 24           Aster         12, 14, 18, 20, 40         Eriophyllum         24           Aster         12, 14, 40         Eryngium         16, 24				Dictamnus				24
Antennaria         38         Doronicum         24           Anthemis         38         Draba         42           Aquilegia         18, 38         Dryos         42           Arabis         38         Dryopteris         52           Armeria         38         Echinops         24           Arrhenatherum         52         Edraianthus         42           Arrhenisia         33         Empetrum         56           Aruncus         18         Epimedium         42           Asperagus         18         Erica         60           Asperula         33         Erigeron         16, 24           Asplenium         52         Erinus         42           Aster         12, 14, 18, 20, 40         Eriophyllum         24           Aster         12, 14, 18, 20, 40         Eryngium         16, 24           Athyrium         52         Euphorbia         24, 42           Aubrieta         14, 40         Evonymus         50           Avena         52         Euphorbia         24, 22           Azalea arendsii         53         Filipendula         26           Berberis         50         Gaillardia		18		Digitalis				24
Anthemis		. 10,		Doronicum				24
Aquilegia         18, 38         Dryas         42           Arabis         38         Dryopteris         52           Armeria         38         Echinops         24           Arrhenatherum         52         Edraianthus         42           Arrhensia         33         Empetrum         56           Aruncus         18         Epimedium         42           Asparagus         18         Epimedium         42           Asperula         33         Erigeron         16, 24           Asplenium         52         Erinus         42           Aster         12, 14, 18, 20, 40         Eriophyllum         24           Athyrium         52         Euphorbia         24, 42           Aubrieta         14, 20         Evonymus         50           Azalea		Vistor .		Draba				42
Arabis •		18		Dryas				42
Armeria         38         Echinops         24           Arrhenatherum         52         Edraianthus         42           Ardemisia         33         Empetrum         56           Aruncus         18         Epimedium         42           Asparagus         18         Erica         60           Asperula         33         Erigeron         16, 24           Aspenium         52         Erinus         42           Aster         12, 14, 18, 20, 40         Eriophyllum         24           Astilbe         12, 20, 40         Eryngium         16, 24           Athyrium         52         Euphorbia         24, 42           Aubrieta         14, 40         Evonymus         50           Avena         52         Euphorbia         24, 42           Azalea arendsii         58         Filipendula         24           Azalea arendsii         58         Filipendula         26           Berberis         50         Gaillardia         26           Berberis         50         Gaultheria         56           Bergenia         14, 20         Genitan         26, 42           Bruckenthalia         60         Genitan<				Dryopteris				52
Arrhenatherum         52         Edraianthus         42           Artemisia         33         Empetrum         56           Aruncus         18         Epimedium         42           Asparagus         18         Erica         60           Asperula         33         Erigeron         16, 24           Asplenium         52         Erinus         42           Aster         12, 14, 18, 20, 40         Eriophyllum         24           Astilbe         12, 20, 40         Eryngium         16, 24           Athyrium         52         Euphorbia         24, 42           Aubrieta         14, 40         Evonymus         50           Avena         52         Euphorbia         24, 42           Azalea         14, 56         Festuca         42, 52           Azalea arendsii         58         Filipendula         24           Berberis         50         Gaillardia         26           Berberis         50         Gaultheria         56           Berberis         50         Genista         50           Bruckenthalia         60         Geranium         26, 42           Brunnera         22         Gentiana								
Artemisia         33         Empetrum         56           Aruncus         18         Epimedium         42           Asparagus         18         Erica         60           Asperula         33         Erigeron         16, 24           Asplenium         52         Erinus         42           Aster         12, 14, 18, 20, 40         Eriophyllum         24           Astilbe         12, 20, 40         Eryngium         16, 24           Athyrium         52         Euphorbia         24, 42           Aubrieta         14, 40         Evonymus         50           Avena         52         Euphorbia         24, 42           Azalea arendsii         58         Filipendula         24           Berberis         50         Gaillardia         26           Berberis         50         Gaultheria         56           Bergenia         14, 20         Gaultheria         56           Bergenia         14, 20         Genista         50           Bruckenthalia         60         Genista         50           Bruckenthalia         60         Geranium         26, 42           Buphthalmum         22         Gelenia <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				· ·				
Aruncus								
Asperagus								
Asperula				The state of the s				
Asplenium								
Aster         12, 14, 18, 20, 40         Eriophyllum         24           Astilbe         12, 20, 40         Eriophyllum         24           Athyrium         52         Euphorbia         24, 42           Aubrieta         14, 40         Evonymus         50           Avena         52         Euphorbia         24, 42           Azalea         14, 56         Festuca         42, 52           Azalea arendsii         58         Filipendula         24           Berberis         50         Gaillardia         26           Bergenia         14, 20         Gaultheria         56           Bergenia         14, 20         Gaultheria         56           Bruckenthalia         60         Gentiana         26, 42           Brunnera         22         Geum         26, 42           Buphthalmum         22         Geum         26, 42           Butomus         54         Gllenia         26           Gypsophila         26, 42         26           Calla         54         Gypsophila         26, 42           Calla         54         Helenium         26           Calla         54         Helenium         26							16,	
Astilbe         12, 20, 40         Eryngium         16, 24           Athyrium         52         Euphorbia         24, 42           Aubrieta         14, 40         Evonymus         50           Avena         52         Euphorbia         24, 42           Avena         52         Evonymus         50           Azalea         14, 56         Festuca         42, 52           Azalea arendsii         58         Filipendula         24           Berberis         50         Gaillardia         26           Bergenia         14, 20         Gaultheria         56           Bergenia         14, 20         Genista         50           Blechnum         52         Genista         50           Bruckenthalia         60         Geranium         26, 42           Brunnera         22         Geum         26, 42           Buphthalmum         22         Geum         26, 42           Buphthalmum         22         Gillenia         26           Glyceria         54         Glyceria         54           Calla         54         Glyceria         42           Calla         54         Haleinim         26					٠			
Athyrium         52         Euphorbia         24, 42           Aubrieta         14, 40         Evonymus         50           Avena         52         Evonymus         50           Azalea         14, 56         Festuca         42, 52           Azalea arendsii         58         Filipendula         24           Berberis         50         Gaillardia         26           Bergenia         14, 20         Gaultheria         56           Berdenia         14, 20         Genista         50           Blechnum         52         Genista         50           Bruckenthalia         60         Geranium         26, 42           Brunnera         22         Geum         26, 42           Buphthalmum         22         Gillenia         26           Butomus         54         Glyceria         54           Calla         54         Glyceria         54           Calla         54         Glyceria         26, 42           Calla         54         Haberlea         42           Calla         54         Helenium         26           Calla         54         Helenium         26								
Aubrieta         14, 40         Evonymus         50           Avena         52         52           Azalea         14, 56         Festuca         42, 52           Azalea arendsii         58         Filipendula         24           Berberis         50         Gaillardia         26           Bergenia         14, 20         Gaultheria         56           Bergenia         14, 20         Genista         50           Blechnum         52         Gentiana         26, 42           Bruncera         22         Gerntiana         26, 42           Brunnera         22         Geum         26, 42           Buphthalmum         22         Gillenia         26           Butomus         54         Glyceria         54           Glyceria         54         Glyceria         54           Calla         54         Glyceria         42           Calla         54         Helenium         42           Callha         22, 54         Helenium         42           Campanula         14, 22, 40         Helianthemum         42           Carsiope         56         Helianthemum         42								
Avena         52           Azalea         14, 56         Festuca         42, 52           Azalea arendsii         58         Filipendula         24           Berberis         50         Gaillardia         26           Bergenia         14, 20         Gaultheria         56           Blechnum         52         Genista         50           Bruckenthalia         60         Geranium         26, 42           Brunnera         22         Geum         26, 42           Buphthalmum         22         Gillenia         26           Butomus         54         Gillenia         26           Gypsophila         26, 42         42           Calla         54         Glyceria         54           Calluna         60         Haberlea         42           Calluna         60         Haberlea         42           Callha         22, 54         Helenium         26           Carex         52         Helianthemum         42           Carlina         40         Heliosperma         42           Carsiope         56         Heliosperma         42           Centaurea         22         Helberus <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>24,</td> <td></td>							24,	
Azalea         14, 56         Festuca         42, 52           Azalea arendsii         58         Filipendula         24           Berberis         50         Gaillardia         26           Bergenia         14, 20         Gaultheria         56           Blechnum         52         Genista         50           Blechnum         52         Gentiana         26, 42           Brunnera         22         Geum         26, 42           Buphthalmum         22         Gillenia         26           Butomus         54         Gillenia         26           Butomus         54         Gillenia         26           Gypsophila         26, 42         42           Calla         54         Gypsophila         26, 42           Calla         54         Gypsophila         26, 42           Calla         54         Helenium         26           Calla         54         Helenium         26           Calla         54         Helenium         26           Calla         22, 54         Helenium         26           Carex         52         Helianthemum         42           Carex				Evonymus				50
Azalea arendsii         58         Filipendula         24           Berberis         50         Gaillardia         26           Bergenia         14, 20         Gaultheria         56           Blechnum         52         Genista         50           Bruckenthalia         60         Geranium         26, 42           Brunnera         22         Geum         26, 42           Buphthalmum         22         Gillenia         26           Butomus         54         Gillenia         26           Gypsophila         26, 42         26           Calla         54         Gypsophila         26, 42           Calla         54         Gypsophila         26, 42           Calla         54         Gypsophila         26, 42           Calla         54         Helenium         26           Calla         54         Helenium         26           Calla         54         Helenium         26           Calla         22, 54         Helenium         26           Careax         52         Helianthemum         42           Careax         52         Helianthemum         42           Careasiope </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>Castron</td> <td></td> <td></td> <td>42</td> <td></td>				Castron			42	
Berberis         50         Gaillardia         26           Bergenia         14, 20         Gaultheria         56           Blechnum         52         Genista         50           Bruckenthalia         60         Geranium         26, 42           Brunnera         22         Geum         26, 42           Buphthalmum         22         Gillenia         26           Butomus         54         Glyceria         54           Calla         54         Gypsophila         26, 42           Calla         54         Helenium         26           Calla         54         Helenium         26           Carex         52         Helianthemum         42           Carex         52         Helianthemum         42							42,	
Berberis         50         Gaultheria         56           Bergenia         14, 20         Genista         50           Blechnum         52         Gentiana         26, 42           Bruckenthalia         60         Geranium         26, 42           Brunnera         22         Geum         26, 42           Buphthalmum         22         Gillenia         26           Butomus         54         Gillenia         54           Calla         54         Glyceria         54           Calla         60         Haberlea         42           Callha         22, 54         Helenium         26           Callha         22, 54         Helenium         26           Campanula         14, 22, 40         Helianthemum         42           Carex         52         Helianthus         26           Carlina         40         Heliopsis         26           Carsiope         56         Heliosperma         42           Centaurea         22         Helleborus         26           Cerastium         40         Hemerocallis         26           Chelone         22         Hepatica         42 <t< td=""><td>Azalea arendsii</td><td></td><td>35</td><td>rilipendula</td><td></td><td></td><td></td><td>24</td></t<>	Azalea arendsii		35	rilipendula				24
Bergenia         14, 20         Gaulfheria         56           Blechnum         52         Genista         50           Bruckenthalia         60         Gentiana         26, 42           Brunnera         22         Geum         26, 42           Buphthalmum         22         Gillenia         26           Butomus         54         Glyceria         54           Calla         54         Gypsophila         26, 42           Calla         60         Haberlea         42           Caltha         22, 54         Helenium         26           Campanula         14, 22, 40         Helianthemum         42           Carex         52         Helianthus         26           Carlina         40         Heliopsis         26           Carsiope         56         Heliosperma         42           Centaurea         22         Helleborus         26           Cerastium         40         Hemerocallis         26           Chrysanthemum         12, 14, 22         Heracleum         26           Chrysogonum         22         Heuchera         26           Clematis         50         Hieraclum         42 <td></td> <td></td> <td></td> <td>Gaillardia</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26</td>				Gaillardia				26
Blechnum         52         Genista         50           Bruckenthalia         60         Gentiana         26, 42           Brunnera         22         Geamium         26, 42           Buphthalmum         22         Gillenia         26           Butomus         54         Gillenia         26           Calla         54         Gypsophila         26, 42           Calla         54         Gypsophila         26, 42           Calla         54         Gypsophila         26, 42           Calla         60         Haberlea         42           Callha         22, 54         Helenium         26           Campanula         14, 22, 40         Helianthemum         42           Carex         52         Helianthus         26           Carlina         40         Heliopsis         26           Carsiope         56         Heliosperma         42           Centaurea         22         Helborus         26           Cerastium         40         Hemerocallis         26           Chrysanthemum         12, 14, 22         Heracleum         26           Chrysogonum         22         Heachera         26 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>Gaultheria</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>56</td>			-	Gaultheria				56
Bruckenthalia         60         Gentiana         26, 42           Brunnera         22         Geum         26, 42           Buphthalmum         22         Geum         26, 42           Butomus         54         Gillenia         26           Calla         54         Glyceria         54           Calluna         60         Haberlea         42           Caltha         22, 54         Helenium         26           Campanula         14, 22, 40         Helianthemum         42           Carex         52         Helianthus         26           Carina         40         Heliospis         26           Cassiope         56         Heliosperma         42           Centaurea         22         Helleborus         26           Cerastium         40         Hemerocallis         26           Chelone         22         Hepatica         42           Chrysanthemum         12, 14, 22         Heracleum         26           Chrysogonum         22         Heuchera         26           Clematis         50         Hieraclum         42           Chrincifuga         22, 24         Hippuris         54	The state of the s			Genista				50
Brunnera         22         Geranium         26, 42           Buphthalmum         22         Geum         26, 42           Butomus         54         Gillenia         26           Callus         54         Gypsophila         26, 42           Calluna         60         Haberlea         42           Callha         22, 54         Helenium         26           Campanula         14, 22, 40         Helianthemum         42           Carex         52         Helianthus         26           Carlina         40         Heliopsis         26           Carsiope         56         Heliosperma         42           Centaurea         22         Helleborus         26           Cerastium         40         Hemerocallis         26           Chelone         22         Hepatica         42           Chrysanthemum         12, 14, 22         Heracleum         26           Chrysogonum         22         Heuchera         26           Clematis         50         Hieraclum         42           Cimicifuga         22, 24         Hippuris         54							26,	42
Brunnera         22         Geum         26, 42           Buphthalmum         22         Gillenia         26           Butomus         54         Glyceria         54           Calle         60         Gypsophila         26, 42           Calluna         60         Haberlea         42           Caltha         22, 54         Helenium         26           Campanula         14, 22, 40         Helianthemum         42           Carex         52         Helianthus         26           Carlina         40         Heliopsis         26           Cassiope         56         Heliosperma         42           Centaurea         22         Helleborus         26           Cerastium         40         Hemerocallis         26           Chelone         22         Hepatica         42           Chrysanthemum         12, 14, 22         Heracleum         26           Chrysogonum         22         Heuchera         26           Clematis         50         Hieracium         42           Cimicifuga         22, 24         Hippuris         54								
Buthmaimum         22         Gillenia         26           Butomus         54         Glyceria         54           Calla         54         Gypsophila         26, 42           Calla         54         Callua         60         Haberlea         42           Caltha         22, 54         Helenium         26         26           Campanula         14, 22, 40         Helianthemum         42           Carex         52         Helianthus         26           Carlina         40         Heliopsis         26           Cassiope         56         Heliosperma         42           Centaurea         22         Helleborus         26           Cerastium         40         Hemerocallis         26           Chelone         22         Hepatica         42           Chrysanthemum         12, 14, 22         Heracleum         26           Chrysogonum         22         Heuchera         26           Clematis         50         Hieracium         42           Cimicifuga         22, 24         Hippuris         54				Geum				42
Calla								26
Calla       54         Calluna       60       Haberlea       42         Callha       22, 54       Helenium       26         Campanula       14, 22, 40       Helianthemum       42         Carex       52       Helianthus       26         Carlina       40       Heliopsis       26         Cassiope       56       Heliosperma       42         Centaurea       22       Helleborus       26         Cerastium       40       Hemerocallis       26         Chelone       22       Hepatica       42         Chrysanthemum       12, 14, 22       Heracleum       26         Chrysogonum       22       Heuchera       26         Clematis       50       Hieraclum       42         Cimicifuga       22, 24       Hippuris       54	Butomus		54	Glyceria				54
Calla       54         Calluna       60       Haberlea       42         Callha       22, 54       Helenium       26         Campanula       14, 22, 40       Helianthemum       42         Carex       52       Helianthus       26         Carlina       40       Heliopsis       26         Cassiope       56       Heliosperma       42         Centaurea       22       Helleborus       26         Cerastium       40       Hemerocallis       26         Chelone       22       Hepatica       42         Chrysanthemum       12, 14, 22       Heracleum       26         Chrysogonum       22       Heuchera       26         Clematis       50       Hieraclum       42         Cimicifuga       22, 24       Hippuris       54				Gypsophila			26,	42
Caltha       22, 54       Helenium       26         Campanula       14, 22, 40       Helianthemum       42         Carex       52       Helianthus       26         Carlina       40       Heliopsis       26         Cassiope       56       Heliosperma       42         Centaurea       22       Helleborus       26         Cerastium       40       Hemerocallis       26         Chelone       22       Hepatica       42         Chrysanthemum       12, 14, 22       Heracleum       26         Chrysogonum       22       Heuchera       26         Clematis       50       Hieracium       42         Cimicifuga       22, 24       Hippuris       54	Calla	7.22	54	and the second second				
Campanula       14, 22, 40       Helianthemum       42         Carex       52       Helianthus       26         Carlina       40       Heliopsis       26         Cassiope       56       Heliosperma       42         Centaurea       22       Helleborus       26         Cerastium       40       Hemerocallis       26         Chelone       22       Hepatica       42         Chrysanthemum       12, 14, 22       Heracleum       26         Chrysogonum       22       Heuchera       26         Clematis       50       Hieracium       42         Cimicifuga       22, 24       Hippuris       54	Calluna		60	Haberlea				42
Carex         52         Helianthus         26           Carlina         40         Heliopsis         26           Cassiope         56         Heliosperma         42           Centaurea         22         Helleborus         26           Cerastium         40         Hemerocallis         26           Chelone         22         Hepatica         42           Chrysanthemum         12, 14, 22         Heracleum         26           Chrysogonum         22         Heuchera         26           Clematis         50         Hieracium         42           Cimicifuga         22, 24         Hippuris         54	Caltha	. 22,	54					26
Carlina       40       Heliopsis       26         Cassiope       56       Heliosperma       42         Centaurea       22       Helleborus       26         Cerastium       40       Hemerocallis       26         Chelone       22       Hepatica       42         Chrysanthemum       12, 14, 22       Heracleum       26         Chrysogonum       22       Heuchera       26         Clematis       50       Hieracium       42         Cimicifuga       22, 24       Hippuris       54	Campanula	14, 22,	40					
Cassiope       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .<	Carex		52					26
Centaurea         22         Helleborus         26           Cerastium         40         Hemerocallis         26           Chelone         22         Hepatica         42           Chrysanthemum         12, 14, 22         Heracleum         26           Chrysogonum         22         Heuchera         26           Clematis         50         Hieracium         42           Cimicifuga         22, 24         Hippuris         54	Carlina		40	Heliopsis				26
Cerastium	Cassiope		56	Heliosperma .				42
Chelone	Centaurea	1	22	Helleborus				26
Chrysanthemum         12, 14, 22         Heracleum         26           Chrysogonum         22         Heuchera         26           Clematis         50         Hieracium         42           Cimicifuga         22, 24         Hippuris         54	Cerastium		40	Hemerocallis .				26
Chrysogonum	Chelone	10.	22	Hepatica				42
Chrysogonum		12, 14,	22	Heracleum				26
Cimicifuga 22, 24 Hippuris 54				Heuchera				26
			50	Hieracium	,			42
Clintonia 40 Hosta 26		. 22	, 24					54
	Clintonia		40	Hosta				26

				Se	eite						S	eite
Hutchinsia .					42	Phlomis .						32
Hypericum .				28		Phlox				16	32,	
	Ť.			20	42	Phyllitis .				10,	32,	52
Iberis	Ċ				42	Phyllodoce						60
Inula				28		Physalis .						32
Iris	Ċ			28		Physostegia						32
The state of	Ċ			20	, ,,	Phyteuma						44
Jeffersonia .		۸.			44	Platycodon						32
Juniperus	٠				50	Podophyllur						32
Kalmia					<i>-</i> /	Polemonium	١.					32
Kentranthus .					56 28	Polygonatur	n					34
Kirengeshoma					28	Polygonum				34,	44,	55
Kniphofia .					28	Polypodium		٠.				52
Kinphona .					20	Polystichum						52
Lamium					28	Pontederia						54
Lathyrus					28	Potentilla .				34,	44,	50
Lavandula .					44	Primula .				16,	34,	46
Ledum					56	Prunella .						45
Leontopodium					44	Pulmonaria						34
Lewisia					44	Ramondia						45
Liatris					28	Ranunculus					34,	
Ligularia					30	Rodgersia					34,	34
Limnanthemum					54	Rhododendr					16,	
Linaria					44	Rhodohypox					10,	46
Linum					44	Rudbeckia						34
Lotus					44	Rudbeckia	•	•		•		34
Lupinus					30	Sagina .						46
Luzula					52	Sagittaria						54
Lychnis					30	Saivia						36
Lysichitum .					54	Santolina .						46
Lysimachia .				30,	44	Saponaria						46
Lythrum					30	Satureja .						46
Manhama						Saxifraga .					16,	46
Macleaya Matteucia .			٠		30							36
Matteucia . Melittis					52							54
Menispermum		•			30	Sedum .				36,	46,	48
Menyanthes .					50 54	Sempervivur						43
Mertensia .			•	30,		Silene						48
Micromeria .	•			30,		Sinarundinar						52
					44	Soldanella						48
					52	Solidago .	٠					36
Monarda			٠		44	Spartina .						52
Muehlenbeckia		•			30	Stachys .						36
Myosotis					56	Statice .					36,	48
			50,	44,	54	Teucrium .						48
Nepeta					44	Thalictrum						36
Nuphar					54	Thymus .						48
Nymphaea .					54	Tiarella .						48
Oanathava				20		Tradescantia						36
Oenothera .		•		30,	44	Trillium .						36
Omphalodes Onoclea		•			44	Trollius .				1	16,	36
Osmunda .					52	Typha						54
Osmunda .		•			52	Veratrum .						36
Pachysandra .					30	Verbascum						36
Paeonia					30	Veronica .					36,	48
Panicum					52	Vicia .	•	•	•	in	50,	36
Papaver			1	30,		Vinca	•	•				48
Paradisia			. 7		32	Viola						48
Parthenocissus					50	Viscaria .						36
Peltiphyllum					32							
Pennisetum .					52	Waldsteinia				•		48
Pentstemon .					44	Wulfenia .			•			48
Pernettya					56	Yucca						36

### Deutsche Pflanzennamen

Bezeichnungen, die den botanischen Namen entsprechen, (z. B. Aster, Azalee, Chrysantheme, Rhododendron usw.) sind hier nicht aufgeführt.

Azalee, Chrysantheme, Rhododendro	on usw.) sind hier night autgetührt.
Akelei Aquilegia	Gänsekresse Arabis
Alant Inula	Gamander Teucrium
Alpenglöckchen . Soldanella	Gedenkemein Omphalodes
Alpenleimkraut Silene	Geißbart Aruncus
Alpenveilchen Cyclamen	Gelbweiderich Lysimachia
	Gemskresse Hutchinsia
Bambus Sinarundinaria	Gemswurz Doronicum
Bartfaden Pentstemon	Germer Veratrum
Berberitze Berberis	Ginster Cytisus
Bergkamille Anthemis	und Genista
Bergminze Micromeria u.	Glatthafer Arrhenatherum
Satureja	Glockenblume Campanula
Bienensaug Melittis	Goldband-
Bitterwurz Lewisia	leistengras Spartina
Blasenfarn Cystopteris	Goldmargerite Buphthalmum
Blattspiere Rodgersia	Goldquirl Phlomis
Blauglöckchen Mertensía	Goldrute Solidago
Blaukissen Aubrieta	Goldstern Chrysogonum
Blaustrahlhafer Avena	Graslilie Paradisia
Blumenbinse Butomus	Grasnelke Armeria
Blutahorn Acer	Günsel Ajuga
Blutweiderich Lythrum	
Breitglocke Platycodon	Habichtskraut Hieracium
Brennende Liebe . Lychnis	Hahnenfuß Ranunculus
Brunnelle Prunella	Hainsimse Luzula
Büschelglocke Edraianthus	Hartriegel Cornus
Christophskraut Actaea	Heide Erica u. Calluna
Christophiskidor Helleborus	Heiligenblume Santolina
Cypressenheide . Cassiope	Herkuleskraut Heracleum
Cypressermerde . Cussiope	Herzlilie Hosta
Dachwurz Sempervivum	Himmelsleiter Polemonium
Diptam Dictamnus	Hirschzunge Phyllitis
Drachenkopf Physostegia	Hirse Panicum
Dreiblatt Trillium	Hornklee Lotus
Dreimasterblume . Tradescantia	Hornkraut Cerastium
	Hungerblümchen . Draba
Edeldistel Eryngium	Hungerbiumaien . Draba
Edelraute Artemisia	
Edelweiß Leontopodium	Immergrün Vinca
Ehrenpreis Veronica	Indianernessel Monarda
Eisenhut Aconitum	
Elfenblume Edimedium	Jacobsleiter Polemonium
Enzian Gentiana	Johanniskraut Hypericum
F 1 100	Jungfernrebe Parthenocissus
Fackellilie Kniphofia	
Federborstengras . Pennisetum	
Federmohn Macleaya	Kalmus Acorus
Feinstrahl Erigeron	Katzenminze Nepeta
Felsenginster Genista	Katzenpfötchen Antennaria
Felsenmispel Cotoneaster	Kaukasus-
Felsenteller Ramondia	vergißmeinnicht . Brunnera
Fetthenne Sedum	Knöterich Polygonum
Fieberklee Menyanthes	Königsfarn Osmunda
Fingerhut Digitalis	Königskerze Verbascum
Fingerkraut Potentilla	Kokardenblume . Gaillardia
Flammenblume Phlox	Kornblume Centaurea
Flockenblume Centaurea	Krähenbeere Empetrum
Frauenfarn Athyrium	Kreuzkraut Ligularia
Frauenmantel Alchemilla	Kronwicke Coronilla
Froschlöffel Alisma	Kugeldístel Echinops
Fußblatt Podophyllum	Kuhschelle Anemone

Lampionpflanze . Physalis	Spargel (Zier-) Asparagus
Lavendel Lavandula	
Lavendelheide Anromeda	Spiere Astilbe und Filipendula
	Spindelbaum Evonymus
Leberbalsam Erinus	Spornblume Kentranthus
Leberblümchen Hepatica	Süßgras Glyceria
Lein Linum	Sumpf-Calla Calla
Leinkraut Linaria	Sumpfdotterblume Caltha
Lerchensporn Corydalis	30mpidonerbiome Camia
Lorbeerrose Kalmia	Schafgarbe Achillea
Lungenkraut Pulmonaria	Schaumblüte Tiarella
	Scheinbeere Gaultheria
Mädchenauge Coreopsis	Scheincalla Lysichitum
Maiblume Convallaria	Scheinwaldmeister Crucianella
Mannsschild Androsace	Schildblatt Peltiphyllum
Margerite Chrysan-	Schildblume Chelone
themum	Schildfarn Dryopteris
Mauerpfeffer Sedum	Schleierkraut Gypsophila
Mohn Papaver	Schleifenblume Iberis
Mondsame Menisperum	Schlingknöterich . Polygonum
Moosmiere Moehringia	Schlüsselblume Primula
Moormyrte Pernettya	Schwertlilie Iris
Mummel Nuphar	Schwingelgras Festuca
	Salwingelgias Testoca
W 1.0	Stachelnüßchen Acaena
Nachtkerze Oenothera	Steinbrech Saxifraga
Nelke Dianthus	Steinkraut Alyssum
Nelkenwurz Geum	Steintäschel Aethionema
Nieswurz Helleborus	Sternmoos Sagina
	Stockrose Althaea
Palmlilie Yucca	Storchschnabel Geranium
Pechnelke Viscaria	Strahlensame Heliosperma
Perlfarn Onoclea	Strandschleierkraut Statice
Pfeilkraut Sagittaria	Straußenfarn Matteucia
Pfennigkraut Lysimachia	Streifenfarn Asplenium
Pfingstrose Paeonia	one manner i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Platterbse Lathyrus	Taglilie Hemerocallis
Porst Ledum	Tannenwedel Hippuris
Prachtscharte Liatris	Taubnessel Lamium
Prachtspiere Astilbe	Teufelskralle Phyteuma
Punktfarn Polystichum	Tränendes Herz Dicentra
Purpurglöckchen . Heuchera	Trollblume Trollius
Purpurstern Rhodohypoxis	Tüpfelfarn Polypodium
	ropieliam Forypodium
Riesengras Miscanthus	V. 11.1
Rippenfarn Blechnum	Veilchen Viola
Rittersporn Delphinium	Vergifsmeinnicht . Myosotis
Rohrkolben Typha	
	Wacholder Juniperus
Salbei Salvia	Wachsglocke Kirengeshoma
Salomonssiegel Polygonatum	Waldmeister Asperula
Seerose Nymphaea	Waldrebe Clematis
Segge Carex	Waldschmiele Deschampsia
Seifenkraut Saponaria	Wasserhyazinthe Pontederia
Silberdistel Carlina	Wicke Vicia
Silberkerze Cimicifuga	Wiesenraute Thalictrum
Silberwurz Dryas	Windröschen Anemone
Simse Scirnus	Wolfsmilch Euphorbia
Sonnenauge Heliopsis	Wollblatt Eriophyllum
Sonnenblume Helianthus	Vson
Sonnenbraut Helenium	Ysop Hyssopus
Sonnenhut Rudbeckia	Ziest (Woll-) Stachys
Sonnenröschen Helianthemum	Zwergmargerite . Anacyclus

### Verkaufsbedingungen und Bemerkungen.

Mit Erscheinen dieses Verzeichnisses verlieren die Preise der früheren Ausgaben ihre Gültigkeit

Preise und Zahlung. Die Preise dieser Liste gelten in Deutscher Mark (DM). Sie verstehen sich netto ab Gärtnerei. Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist Wuppertal-Ronsdorf.

Lieferungen im Werte bis zu 50.— DM werden der Einfachheit halber gegen Nachnahme versandt; auch höhere Beträge werden durch Nachnahme erhoben, wenn es sich um mir fremde Abnehmer handelt und andere Bedingungen nicht vereinbart sind.

Langjährigen Kunden wird auf Wunsch ein Monat Ziel gewährt. Nach Ablauf dieser Frist werden noch offenstehende Beträge durch Nachnahme, zuzüglich der entstehenden Kosten, eingezogen.

Um Irrtümer zu vermeiden, bitten wir um recht deutliche und genaue Angabe der Adresse und der nächsten Post- und Eisenbahnstation.

Einzelzuschlag. Für verursachte Mehrarbeit bei Abnahme von nur 1 Stück per Sorte nach Wahl des Bestellers erhöht sich der Grundpreis, soweit er unter 1.— DM liegt, jeweils um 0.10 DM.

Mengenrabatt. Bei Abnahme von 10 Stück und mehr einer Sorte ermäßigt sich der Grundpreis um 10% (Zehnerpreis), bei Abnahme von 50 Stück und mehr um 20% (Hundertpreis).

Bei **persönlichem Aussuchen** einzelner Pflanzen in der Gärtnerei sind die Preise dieser Liste nicht maßgebend.

Sortenersatz. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies im Auftrage nicht ausdrücklich verbeten wird.

Lieferung. Die Lieferung erfolgt in der Reihenfolge des Auftragseingangs zur geeigneten Pflanzzeit im Herbst oder Frühling, bei Alpinen und Heidekräutern auch zu jedem gewünschten Zeitpunkt im Laufe des Sommers.

Gewährleistung. Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Für Schäden, welche trotz sorgfältiger Verpackung auf dem Transport entstehen, ist der Lieferant nicht haftbar.

Versand und Verpackung. Alle Sendungen gehen auf Kosten und Gefahr und stets nach Vorschrift des Auftraggebers; bleibt dagegen die Art des Versandes mir überlassen, so wähle ich die mir am vorteilhaftesten und zweckmäßigst erscheinende, ohne aber irgendwelche Verantwortung zu übernehmen.

Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und nicht zurückgenommen. Rollgeld zur Bahn trägt der Besteller.

Beschwerden und Ersatz. Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens innerhalb 5 Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald dies der Fall ist.

Höhere Gewalt entbindet von der Lieferung, auch wenn der Betrag für bestellte Waren schon vorher eingesandt ist.



Ein sofortiges Mitnehmen von Pflanzen, die bei einem Besuch in der Gärtnerei ausgewählt werden, ist aus arbeitstechnischen Gründen nicht möglich; ein späterer Abhöltermin kann jedoch jederzeit vereinbart werden.

# European Nursery Catalogues A virtual collection project by: Deutsche Gartenbaubibliothek e.V. Paper version of this catalogue hold by: Deutsche Gartenbaubibliothek e.V. Digital version sponsored by: Lebenshilfewerk Elbe